DEPARTMENT PRESIDENT

H. Chairman

ONSIGNOFWIECKIE OVEPKN.

SAUGE.

APPROXIMENT

24 1

Изданіе О. Н. ПОПОВОЙ.

образовательная библютека.

И. Сѣченовъ

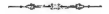
ФИЗІОЛОГИЧЕСКІЕ ОЧЕРКИ.

Часть П.

Съ 101 рисункомъ

Nº 9.

Цъна 90 коп.



с.-петербургъ.

Тексть печатавъ въ гипографіи А. Лейферта, Е. Морская, 65. 1898.

оглавление.

																				Crp.
Физіо	логія д	18,	ига:	тел	1PH	ых	ъ	Си	ЛЪ	+	÷						i			1
	Ходьба																			87
	Голосъ				,					4	,							ï		42
	ағаЧ						-					٠			٠	٠			-	49
Физіс	потія	кe	pBi	ной		CIKC	Te	ИЬ	ŧ.						,		*			ξß
	Свойст	a	116	рво	BE															82
	Защити																			112
	Нервиы																			123
	Инперв																			137
	Фанкиј																			162
-Орган	ы чувс	TE	ъ					,		•								-		190
•	0рганъ																			202
	Осязані	e	rai	къ	93	BC	rb(, (001	rbĭ	TC	TB	7101	ще	3 3)BE	oin		٠	256
	Органъ																			262
200 50	กขอนเล												,					ı	ï	280

Физіологія двигательныхъ снарядовъ.

Въ тъпъ позвоночныхъ встръчаются четыре формы элементовъ, способныхъ производить движенія:лейкоциты, кліътки мерцательнаго эпителія '), элементы гладкихъ и волокна поперечно-подосатыхъ мышдъ. Но въ первыхъ двухъ формахъ механизмъ происхожденія движеній остается по сіе время, вслідствіе микроскопичности ихъ разм'вровъ, совершенно неизв'єстнымъ; поэтому мы обойдемъ йхъ молчаніемъ. Элементы мышечной ткани тоже им'вотъ микроскопическіе разм'вры; но, благодаря тому, что они сочетаются

¹⁾ У человъих мерцательномъ винтеліемъ выстланы: слемние пути, накоторые отдалы несовой полости, всё дыхательных трубки, верхила часть глотен, верхина половина матки от мёщеводани, часть саменных путей, стании ментральнаго спение-мозгенате канажа в монтельных желумочесть. Своем даятельностью мерцалельный винтельй повещу служить для нередеженія сопринасающихся съ его расничальня желиостай и малкить твердать такть. Раснички еписелія накодитом въ вещерывномъ и столь быотромъ движенія, что мажутся мерцающина. Ве вещерывномъ и столь быотромъ двичевъ проясходить въ одномъ и темъ же вещерывномъ и столь быотромъ двищенъ съ осью выстименало зимеолюмъ навлана; притомъ въ одну оторону вуда передвичется прогоменомо расничания тако — быстрае, чамъ въ противоположную. Съргка того мерцаніе совержаются не на всей поверхности волоскеть хабонато поля.

въ группы большей или меньшей величины, называемыя мышцами, получается возможность дѣлать опыты надъ этнии группами. Насколько важна въ дѣлѣ изученія доступность органа опыту, показываетъ всего лучше исторія физіологическаго изученія гладкихъ и поперечно-полосатыхъ мышдъ: о дѣятельности первыхъ, вслѣдствіе ихъ болѣе скрытаго положенія, мы знаемъ сравнетельно очень мало; тогда какъ дѣятельность поперечно-полосатыхъ представляеть одну изъ наиболѣе разработанныхъ главъ въ физіологіи. По этой причинъ описывать явленія движенія мы будемъ только на ноперечно-полосатыхъ мышцахъ.

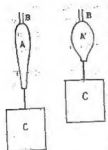
Изъ описательной анатоміи извъстно, что почти всъ такія мышцы суть двигатели частей костнаго скелета, т. е. туловища, головы, лица, рукъ и ногъ 1). Извъстно

А далье, что они имъють видь жгутовь или тяжей разнообразной формы, которые всегда привръпляются къ сочлененнымъ между собою костимъ, перекидываясь мъстами черезъ ихъ сочленения, какъ это показываетъ приложенная скема. Легко понять, что при такомъ привръпления мышечнаго тяжа («b), стоить ему укоротиться, и произойдетъ сгибаніе костей. Если представить себъ далье, что при этомъ кость а остается неподвижной, а подтягивается кверку только кость: В, те укорачивающемуся тяжу придется, очевидно, поднимать извъстную тяжесть.

Рис. 1. Этими двуже свойствани, способностью сохранаться или угоранизаться и извистной подземной силой при сохращения и служения техну, каке двисатели.

На притигаемой схемъ а изображаеть икряную мышцу лягушин съ частью бедренной кости (В), которая укръплена неподвижно, и грузомъ С, подвъщеннымъ къ ея нижнему

¹⁾ Исключение съставляють только сердир и ибкоторые сфинкторы.



свободному концу. Мышцу заставляють сокращаться, раздражая ее электрическимъ токомъ, и она, укорачивансь, педнимаетъ грузъ С. Изътакихъ опытовъ оказывается, что мышца, въсящая наприм. 5 грм., можетъ поднять 300 грм., т. е. тяжесть въ 60 разъ больше собственнаго въса. Кромъ того легко замътить, что, насколько мышца при своемъ сокращеніи укорачивается въдляну, настолько же она утолщается въ ширмину (сравни А и А).

PEC. 2.

Чтобы понять такое намвненее формы при сокращении, следуеть вспомнить, что всякая мышца представляеть вы сущности пучекь едва видимых невооруженным глазомъ интей или волоконъ, которыя лежать другь подле друга, не сростаясь, и связаны въ компактное целое обвивающими ихъ тонкими, легко растяжимыми пленками соединительной ткани 1. Сокращене всей мышцы есть ничто внее, какъ независимое другь отъ друга сокращене вобхъ за волоковъ, причемъ на каждомъ наъ нихъ повтеряется тоже, что на целой мышцъ: волокно, укорачиваясь. Утолщается.

Этимъ же строеніемъ объясняется различная подъемная сила разнихъ мышіць. Въ той, которая вдвое толще, сократительныхъ вслоконъ тоже вдвое больше, и она будеть вдвое сильнъе, т. е. будеть поднимать вдвое большій грузъ. Съ другой стороны, чъмъ длиниве мышца, при разной тол-

¹⁾ Если бросить въ винитенъ кусскъ мисе и варить его ивсестью часовъ, то всикій знасть, что кусскъ ножно тегра расмомить на тончайнім инта. Пъло въ токъ, что въ милять иленця соединительной тими расториотом въ клей, и волона одвобождаютен, Каждая тончайним инта прревареннаго галить образокъ мисе, не потущам уже быть раздъленной по динив, й есть малиочном воленко.

щинъ, тъмъ на большую высоту ена снособна поднять тяжесть, потому что всъ мышцы сокращаются на одну и ту же долю своей длины (болье чъмъ на половину)—мышца въ вершокъ—болье, чъмъ на полвершка, мышца въ четверть—больще чъмъ на 2 вершиа, и т. д.

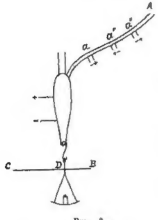
Всякому, комечно, изв'юстно, что члены нашего тыла находятся то вы поков, то вы движении. Значить мышцамы свойственны два состояния: повои и двятельности. Чемь же обусловливаются эти два состояния? Что выводить мышцу как покоя?

Вопросы эти разръщаеть анатомія и физіологическій оныть. Первая показываеть, что кь мышцамь подходять нервы, которые въ свою очередь представляють пучки тончайшихь волоконь, не сростающихся другь съ другомъ и дъйствующихъ независимо одно оть другого (они несравненно тоньше мышечныхъ волоковъ). Подойдя къ мышцъ, такой пучкъ разсыпается на волокив, послъднія вътвятся, и въточни вибдряются по одной въ каждов мышечное волокио. Это дветь анатомія.

Физіологическій же опыть покавываеть, что мормалью мышца приходыть ез диятельность не шкане, пак подз еліяність ессбуредающих тольнось, сообщаемых ей черезь мереы изь исптральной мереной опотеми, т. с. ногь головнаго или сниннаго мозга.

Доказывается это на пягуний разрушеніемъ головнаго и спиннаго мозга, съ сохраненіемъ выходящихъ изъ нить нервныхъ стводовъ. Тегда животное навсегда теряеть способность двигаться, педобне мертвому, а между тёмъ очень легке убъдиться, чте нервы и мышкы еще живы—первые сохраниють способность передавать мышцамъ возбуждающіе тожние мин, какъ говерять обывновенно, просодить по сесей флим сообущения; а мышцы сограниють способность отвівчать на телячие осеращеніями.

На приложенномъ рисукка слематизированъ доказывающи это опыть. Икраная мышца дагушки выдалева изъ



Puc. 3.

твла съ ея нервомъ А, верхнимъ концомъ **Укръщнена**. непопвижно. а своболнымъ вижнимъ связана съ вращающимся въ точив В рычагомъ ВС, къ которому снезу подвъшенъ грузъ. Естественное возбужденіе, сообщающееся нерву наъ первныхь центровь, замъняеть зивсь искусственное раздражение его электрическимъ токомъ. Къ канемь бы двукь точкамь по длякъ нерва ни приклапывался послённій (а, а', а"), мышца сокращаетоя. Значить, возбужде-

ніе б'яжить по длинь нерва оть м'вста раздраженія. Въ этомь опыт'й мышца связана съ рычагомъ во ради того, чтобы сділать нагляднымъ ся сокращеніе. Понятно, чточ'юмь длинніве плечо рычага СВ, тімъ большій размаль дівласть его конець С.

Выше было однако сказано, что электрическій токъ заставляєть мышцу сокращаться и въ случав, если онь проложень прямо къ ней. Что же это обозначаєть?

Существуеть ядь, называемый кураре, который парализуеть концы нервныхъ волоконь, входище въ мышечных волокина. У лягушенъ, отравленныхъ этихъ ядомъ, электрическое раздражене нерва уже не даеть мышечныхъ сокращеній; а на раздраженіе, приложенное къ самой мышцъ, она отвъчаетъ сокращеніемъ. Значитъ, жимо общинать жемию сокражить констанцию, т. е. незавясимого отъ

нервовъ раздраженсимостью—способностью приходить въ дъятельное состояне подъданиемъ вившинхъ раздражителей.

Послъдними могуть быть какъ для нервовъ, такъ и для мышцъ мехачическіе удары, смачиваніе различными кимическими веществами и прикладываніе сильно нагрътыхътъль; но между всъми раздражителями наиболѣе дѣйствительнымъ, наименѣе вреднымъ для физіологической цѣлости раздражаемыхъ частей и наконецъ наиболѣе легко измъннемымъ и измъряемымъ по силѣ оказывается электрическій токъ. Прикладываютъ его и къ мышцамъ, и къ нервамътакъ, чтобы онъ прохедиль по длинѣ волоконъ. Употребляютъ какъ батарейные, такъ и индукціонные токи—послѣдніе по преимуществу. Причяна этому трэякая:

По своей летучести (они длятся стотысячныя доли секунды) индукціонные удары (токи) представляють наиболье быстрые, отрывистые толчки; а первы и мышцы принадлежать къ механизмамъ, выводимымъ изъ равновъсія преимущественно быстрыми толчками, т. е. быстро наростающими и быстро ниспадающими по сплъ раздраженіями 1).

По своей летучести индукціонные токи почти не оставлиють послі себи никакихь наміненій въ состояніи раздражаемых частей; и наконець

Въ третънкъ, они дъйствують (при извъстной формъ ихъ употребленія) наиболъе схоже съ нормальными возбуждающими толчками, родящимися въ центральной нервной онстемъ.

Всякому довечно, навъстно изъ ежедневнаго опыта, что наши мышечныя движения представляють крайное разнообразіе по быстроть и сель. На ебыденномъ языко слово
"мигт", соотвътствующее одиночному миганію, обозначаеть

Уго есть общее свойство раздражительных теляей животнаго, толя и сказывается очень ясно въ сфорт зренія и компыкь тепловыку, ощущеній. Чёнъ быограе, при прочить развишть условіяхь, переходь оть текноты нь сфоту и оть колода ть текну, темп ощущено сватя и тецла разче.

пъчто чрезвычайно короткое; но намъренно можно производить движенія, длящіяся чуть не минуту. Одив и тъже руки силача могуть еле-еле прикасаться къ предмету и разгибать подкову.

Многое изъ этихъ явленій мы ум'вемъ воспроизводить искусственно, пользуясь д'явствіемъ индукціонныхъ токовъ.

Въ приложения къ нерву икряной мыщцы лягущии, одиночный индукціонный ударъ даеть одиночное сокращенів значительно болъе быстрое, чънъ "мигь". — Укороченів мышцъ длится всего 1/20° и столько же времени ея растяженіе по первоначальной

длины. Несмотря на такую кратковременность явленія, великому нъмецкому физіологу Гельмгольну уда-



Puc. 4.

лось найти, что укорочене мышць начинается не въ моменть раздраженія, а запаздываеть приблизительно на 1/100°.
Этоть промежутокь онь назваль веріодом скривою раздраженія и доказаль, что на этоть промежутокь падаеть развивающійся въ вышців при ен сокращеніи электрическій токь. Деказывается это въ настоящее время очень просто. Отпрепаровывають двигательные нервы задникъ ногъ лягущии съ ихъ спинно-мозговыми корешками и набрасывають послідніе на быющееся сердце лягушки. При этомъ глазъ прямо видить, что мышцы ногъ (А въ приложенной схемів) ведраривають верей каждымь сокращеніемь желудочка сердца (В). Въ посліднемъ развиваются передъ сокращеніемъ (въ періодъ скрытаго раздраженія!) токъ, который и раздражаеть (какъ всякій вообще электрическій токъ) наброшенный на желудочекь нервъ

Ему же, великому Гевыгавьтву, мы обязаны доказательотвомъ; что у человъка, при продолжительномъ сицькомъсокращения мышцъ, нормальные двигательные импульсы изъ нервныхъ центровъ имъють видь отрывистыхъ толчковъ, следующихъ другь за другомъ съ частотою 19—20 разъ въ секунду Въ настоящее время и этотъ фактъ доказывается очень просто Мышца прокадывается иглами, связанными съ телефономъ, и уко слышитъ известной высоты шумъ во время ея волевого сокращения Съ каждымъ толчкомъ изъ нервныхъ центровъ въ мышдъ развивается токъ, а къ токамъ телефонь, какъ извъстно, крайне чувствителевъ и отвъчаеть на нихъ колебанями пластинки

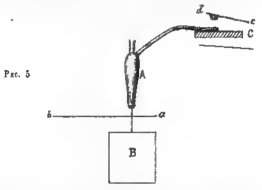
Когда человъкъ, какъ говорится, сильно напрягаетъ мышщы, не производя движенія (наприм. держить кулакъ сильно сжатымъ, упирается сильно ногами и руками, чтобы сдвинуть очень большую тяжесть и т. п.), мышцы его находятся въ непрерывномъ сокращении. Такое состояніе мышцъ выражено въ наиболъе сильной степени въ болъзни, извъстной подъ именемъ столбияка (также при отравленіи стрикникомъ), повтому и носить названіе теманусь. Искусственное же раздраженіе, приводящее мышцу въ такое состояніе, называется теманизацей.

Вызывается оно рядомъ недувліонных ударовъ, слівдующих другь за другомъ настолько часто, что въ промежуткахъ между ними мынща не успіваєть растянуться Пля лягушечей и человіческой мышцы достаточно 20 ударовъ въї", чтобы укоротившаяся оть первыхъ ударовъ мышца оставалась все время сокращенной пока длится тетанкзація.

Итакъ, разница между состояніями нашиль мышць, когда они производять дваженіе и когда сильно напрягаются, не производя таковаго, заключается въ томъ, что въ первомъ случать мы имъемъ дъло съ кратковременнымъ и слабымъ, и во вторемъ съ продолжительнымъ и сильнымъ тетанусомъ

Изъ того обстоительства, что движевія наши им'вють тетаническій карактерь, получаются для организма сп'єдующія дв'є выгоды: при однижеовой нагрузкі и равныхь сидать раздражающаго тока тетаническое поднятие грузк мышцей по крайней мъръ вдвое выше, чъмъ подъемъ отъ одиночнаго удара; при одинаковой силъ раздраженія, подъемная сила тетанизируемой мышцы значительно больше подъемной силы, сопровождающей одиночное сокращеніе. Ниже мы увидимъ, какъ важны эти обстоятельства въ смыслъ экономіи силь; теперь же обратимся къ ръщенію вопроса, какими средствами достигается наша способность видонамънять силу мышечныхъ сокращеній отъ едва ощутимаго прикооновенія къ предметамъ до передвиженія пудовыхъ тяжестей.

Для этого возьмемъ по прежнему неряную мышцу ля-



гушки, съ ен нервомъ, укръпленную верхнимъ новцомъ неподвижео, а нижнимъ свизанную съ рачагомъ въ и грузомъ В. Вмъсто же электрическаго тока будемъ употреблять механическое раздражено нерва въ формъ удара падающею на нервъ тяжестью. Съ этою пълью новецъ нерва положимъ на степляную пластинку С, а тяжесть представлена малекьной квиней сургуча на понцъ рычата ед (тоневькой дережиной опицы), вращающатося на плоскости рисункавъ точкъ С. Если поднять свободный конецъ этого рычажка наль нервомъ, примърно на 1 стм., и пустить его падать. то унаръ по нерву заставляеть мышцу сократиться, и она поднимаеть, скажемъ, на 2 мидипметра грузъ болъе чъмъ въ 200 грм. Въ этой формъ опыть даеть очень дегким возможность сравнить работу раздражающаго удара, какъпроизводящую причину, съ работой мышечнаго сокрашения. какъ эффектомъ. Если въ самомъ дълв выразить объ ра. боты вь граммометрахь, то для раздражающаго удара она будеть равна произведеню изъ въса пъдающаго груза (въ граммахъ) на длину его пути (въ метрахъ); а для мышиъпроизведению изъ величным поднятаго груза на высоту поднятия Кандя сургуча въсить 0,1 грм, следовательно работа удара будеть -0.1 × 0.01 = 0.001 граммометра, а работа мышцы 200 × 0,002 ... 0,4 граммометра; т. е. эффектъ будеть сильнье производящей причины въ 400 разъ. При раздражении нерва слабыми электрическими ударами это несоотвътствіе още сильнье.

Факты эти имъють громадную важность, показывая цесомивнию, что въ отношения къ толчкамъ изъ нервной системы мышца представляеть не простого передатчика силы этихъ толчковъ — тогда эффектъ въ самомъ счастливомъ случав быль бы равень по величинъ производящей причинь. — а механизмъ, внутри котораго вавъ будто родятся подъ вліяніемъ нервиаго толчка силы, не имъющія къ его величнив прямаго отношения Суть явленія и заключается именно въ этомъ, только слова "силы родятся" следуеть аямънить аловами "еклы освобождаются" Въ-этомъ отношейи мышцу можно сравнить съ натанутой сильной пружиной, спускь которой задержань легке устранимой запоркой Спотома эта заряжена энергіей, вробщенной ей при растяженін пружины, и, покаженорка не устранена, система вь покожі. Но стоиры устраняты деланмы движеніемы руки запорку-провессовить спускь, и пружина возвращаеть назадъ сообщенную ой энергію въ видь вакой либо работы

не стоящей ин въ какомъ отношени къ работъ устранения запорки Еще ближе подходить въ мышцъ случай порокаварываемаго искрой, или какого-либо върывнатаго жещества вообще, разлагающагося отъ незначительнаго толчка.

Мъщина въ покож представляеть систему, заряженную энергей, а неров ея импеть значение привода, которымъ системи сообщаются толики, освобождарещие энертю.

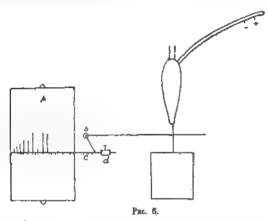
Легко понять, что при такомъ отношени нашихъ двигателей къ нервной системъ, послъдняя получаеть возможность работать въ дълъ произведенія движеній очень незначительными силами; и, конечно, расходованіе ихъ будеть тъмъ эконочнъе, чъмъ быстръе возрастаєть величива мишечной работы, сравнительно съ возрастаніемъ расхода энерги въ нервныхъ центрахъ. Воть туть-то и сказывается преимущество тетаническаго возоужденія надъ раздраженіемъ одиночными толчками: при крайней сидбости послъдникъ, для расхода въ сущности безразлично, дъйствуеть ли одинь или два толчка, а между тъмъ въ послъднемъ случаъ вффектъ укороченія отягчейной мышцы увеличивается чуть не вивое.

Это однако еще не самая удивительная сторона въ устройствъ нашихъ нервне-мышечныхъ двигателей—гизаныя чупеса лежать въ одблующемъ.

Какь бы ведико ни было количество порода, которому сообщается искра, варывается всегда все, его количество разомъ; а варывается еспество вышцы расгодуещся мало по малусоотъбтственно сияв сообщаемыхъ ему возбуждающихъ

сомъ. Къ свосодному конпу рычага подвънена носредстволь в даконты мышечных укорочений на захопченной переделения подражность, озаписы на даминить отвъсно и объеменность, отвъсно и объеменность отвъсность объеменность отвъсность объеменность объемен

марнира пишущая игла с, которую прижимаеть къ барабану маленькій подвижной грузъ d. Каждое укороченіе мыщцъ оставляеть на барабань слъдь въ видъ вергикальной ди-



нін. Нервъ раздражають отдёльными индукціонными ударами постепено возрастающей отъ нуля силы и получають систанда рядь увеличивающих укороченій, за которыми следують ненаменяющихся уже по высоте сокращенія, несмотря на дальнейшее усиленіе раздраженія. Если индукціонные удары отдёлены другь оть друга промежутками напр. въ 1°, то выразанная изъ тёла, т. е. лишенная притома крови, мышца можеть дать сотии сокращеній. Если же обыть устроень такь, чтобы къ раздражаемой мышца притекала постепенно провь, то сокращеній можно получить доситик тысячь. Однако и въ первомъ, и во второмь случав сокращенія, оставалов изкоторое время на одной и той же инзота, качивають постепенно ослабавать до полнаго уничтоженія. Усинивая послів этого равдражающій токъ, можно получеть новые риды убывающихь сокращеній, но каждый изъ нихъ становится короче и короче, пока наконеців сокращенія совсімы не прекратятся. Тогда запась энергіи въ мышців можно считать истощеннымь.

Въ атихъ опытахъ завлюченъ цёлый рядъ врайне важныхъ указаній. Во первыхъ способность бевкровной мышцы янгушки давать сотин сокращеній съ поднятіемъ тажестей несомивнею свидітельствуеть, что у этого животнаго (холоднокровнаго!) мышцы заключають въ себі нівкоторый готовый запась энергіи, независимо оть веществь, приносимыхъ къ нимъ кровью.

Судя по быстроть, съ которой развиваются въ дватель, ной мышць живыя силы (1/x²) 1) и на основани даяныхъ, заставляющихъ привимать, что они родятся изъ димическизъ переворотовъ (см. неже), было бы всего естественнъе представлять себъ этоть запасъ въ видъ варывчатаго вещества, заключеннаго въ мышечной ткани. Но тогда была бы врайне удивительна постепенность его расходовалия маленькими порціями.

Во вторыхъ, факть постепеннаго возрастанія мышечныхъ сокращеній съ усиленіемъ тольне слабых раздраженій, будучи сопоставленъ съ нашей способностью видоначѣнять величину мышечныхъ сокращеній отъ еле замѣтныхъ передвиженій членовъ до очень значительныхъ размаховъ, доказываетъ, несомнённо, что во всёхъ подобныхъ случаяхъ (а они составляють большинство!) импульсы къ мышцамъ изъ нервной системы представляють крайне слабые толчки.

Сравненіе д'ятельностей мышцы безкровной и получалощей кровь показываеть дал'я одно изъ двухъ: или съ кровью приносится мышці вещества, пополняющія траты (варывчатаго) матеріала, расходуемаго на работу, или веще-

¹⁾ У насъкомътъ, вздающить при летали высокіе звуки, каждое отрілевое сокращеніе вышить динаградка предпами, дерени сотвіл доли секупуца.

ства, косвенно необходимыя для произведенія химическаго переворота. Объ этомъ у насъ річь будеть дальше.

Наконець, наши простые опыты дають наглядную картину постепеннаго развитія мышечной усталости.

Теперь посмотримъ, какъ отдыхаетъ угомленная мышца.

Ежедиенный опыть показываеть, что отдыхать оть мыпечной устаности можно на два лада: прерывать работу частыми коротании отдывами или продолжительнымъ покоемъ послъ полгой непрерывной дъятельности. Въ первочъ случав, оченино, сглаживаются слабыя степени утомленія. а во второмъ сильныя При восхожденіи на прутыя горы или на высокія крутыя лістницы очень быстро устають пыхатальные мышкы, и всякій знаеть по опыту, что туть помогають даже минутные отдыхи Это обстоятельство уже позволяеть думать, что въ очень слабыхъ степеняхь усталости и секуплиме отлыки могуть: действовать своестанови. тально. Въ пользу последняго говорить въ самомъ деле кить нующій общензвастный факть: одну и ту же работу, напримъръ пиленіе дровъ, можно производить съ медленнымъ и скорымъ темпомъ, и кому же неизвъстно, что въ послъцнемъ случав человъкъ устаеть скорве? Отсюда уже одинъ шагь до сявдующей мысли:

тах как при всякой вообщемышечной работя для каждой нышцы вз отдемности за каждым ся сокращением следует періодз покоп, следовательно, мышца отдыхаеть во время самой работы, вз фазы вокол.

На мышцать лягушки, питающихся кровью, это доказывается темъ, что при болье медленных темпать электрическаго раздражения явценія усталости развиваются медленные.

Съ этой же точки эрвия становится севершение понятно, что всего больше утомляють сильныя мышечныя напряженія, т. е. тетанусы безъ работы:—адвсь мышца сокращена кепрерынно, безъ періодовъ покоя.

Во всякомъ же случав въ работающей мышцв утомпе-

ніе (расходованіе энергів) идеть быстріве отдыванія (возстоповленія энергіи), потому что при продолжительной работів первое береть верхъ надъ послідними и, тівмь різче, чівмъ продолжительнію работа.

Съ другой стороны, кто-же не знаетъ, что мышечныя упражнения съ надлежащими періодами отдыха, какъ говорится, укръпляютъ мускупатуру, а продолжительная бездъятельность ослабляетъ ее.

Такъ, человъкъ нашего сословія, хотя бы здоровый п сильный, но непривыкший напр. къ полевымъ работамъ устаеть очень быстро, взявшись за какую нибудь работу такого рода Стоить ему однако повторять эти упражненія изо дня въ день, и работа его съ каждымъ днемъ бупеть сопровождаться все меньшей и меньшей усталостью при большей производительности. Если при этомъ поставить въ связь величину произведенной въ течени ийсколькихъ часовъ работы съ количествомъ энергін, которымъ была заряжена мускупатура передъ работой, и степенью утомленія въ концѣ ем, то для объесненія всего ряда явленій было бы достаточно принять, что упряжняющаяся вь работв мычца сильнее заряжается при отдыкахь енергіей, чемь мало упражиенная. Такое объясненіе очень въроятно, потому что двительность мышны связана съ ускпеніемъ вь ней вещественнаго обміна, а послідній служить одинственнымъ источникомъ развита мышечной энергін.

Укрыпляющее дъйствіе привычной діятельности выступаеть еще ярче при гимнастических упражненіяхь, когда они ведуть за собою наростаніе массы мышць. Это ли не доказательство усиленнаго обміна веществі въ діятельной мускулатурів? Обратное мы видимь на мышцахъ людей съ парализованными членами. Слова "высохшая рука" ободначають въ сущности инчто иное, какъ значительную убыль вт массь мышцъ, остававшихся делгое время недідтельными.

Описавъ такимъ образомъ всю вибшиюю сторову мымечной деятельности, перехожу въ описанію сопровождаюжихъ ее внугреннихъ процессовъ ¹).

Здвеь на первое мъсто должень быть поставлень слъ-

Мишеная работа связана съ усиленным противз покон разложенівня веществя.

Мышца потребляеть тогда больше кислорода и выдыкаеть особенно много угольной кислоты. То и другое отражается на дыханіи и кровообращеніи усиленемь дыкательныхь движеній (которое соотв'ютствуеть усиленной вентиляціи крови оть углежислоты) и работы сердца.

Рядомъ съ этимъ усиливается развитие тепла въ тълъ, согръвается кожа, и усиливается испареже воды съ ея поверхности.

Посивднее представляеть регуляторный акть, которымь устраняется излишнее накопленіе тепла въ тёлів.

Недьяя, ковечно, утверждать, чтобы весь избытокь (протизь условій нокоя) потребляемаго кислорода и выдыхаемой углекислоты доставляется одной мускулатурой; но доказанная прямыми опытами крайняя чувствительность дыхатейьной механики даже къ слабым мышечнымъ движеніямъ ясно покавываеть, что главная доля этого избытка приходится на
мышцы. Тъмъ болье, что по въсу мускулатура составляеть
40° 10 въся всего тъла, и при мымечной работъ, схолько
навъстно, усиливается еще только дъягальность потовыхъ
жаневъ, всё же остальные рабочіе ерганы медчатъ.

 $^{^{1}}$) Сайдовало бы саррать: совревощающих бе «в послудующех» же кому выугревних вроцессов»; но, яз сожыйню, о томь, что происходить вы жимий послу усыховной работы, вичего пошийство.

Второй магь въ нашемъ вопросћ составляють опыты которыми доказывается, что

Во время работы разложение веществь, съ усиленным противь поков поглощением кислорода, выдълением услекислоты и развитемъ тепла происходить въ самой мышенной тамии.

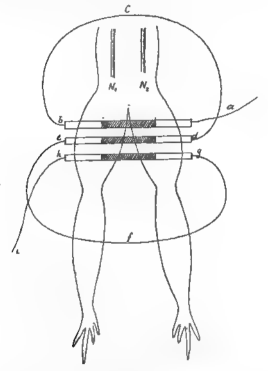
Выше, въ главъ о дыхани 1), мы видъли въ самомъ дълъ, что паже выръзанныя изътъла мышцы (лягушки) усиленно выпъляють углекислоту при искусственномъ раздражении Усиленное же поглощение кислорода доказано на теплокровныхъ животныхъ следующимъ образомъ: черезъ мышцы коги пропускалась провы съ извъстнымъ содержаніемъ кислорода при условіять покоя в искусственнаго возбужденія, оказалось, что въ последнемъ случае увеличивалось какъ количество крови, протекшей черезъ мышцы, такъ и количество исчезнувшаго изъ вен кислорода. ^ЧІто же касается до развитія тепла въ мышцъ, то оно констатируется прямо, при посредствъ термоэлектрическихъ батарескъ, приспособленныхъ по формъ и размърамъ въ ущемлению тъхъ или другихъ спаевъ батарен между изслъдуемыми мышцами (обыкновенно мышцами, выръзанными изъ тъла дисушки). На приложенномъ рисункъ изображена батарейка изъ токкихъ пластинокъ нейзильбера и желъза (желъзныя звенья заштрихованы), употреблявшаяся Гельигольтцовъ.

Своими острыми концами пластинки произають бедрекныя мыщцы обвихь ногь лигушки такимь образомь, чтобы спак недзильбера съ жельзомъ каждой пластинки лежали въ мышцахъ разныхъ ногь. Затъмъ концы пластинокъ связываются проводняками въ направленів а b c d e f g b i, свзбодиме концы послъдникъ (ai) сообщаются съ гальванометромъ; и раздражается то или другое изъ нервныхъ сплетеній (N₁ или N₂). На сторонъ раздражаемыхъ нервовъ происходитъ сокращеніе мышцъ; сибдовательно, приврытые ими

²⁾ Cm. I sum.

Omnologuencese ourses.

спам согръваются противъ снасвъ, лежащихъ подъ поковными мышками.



PHC. 7.

Повинье геймитайть употребляль батарейки несравненно болье чувствительныя (повазывавшия менье 0,001° С.), к ему удалось наблюдать согръвание даже отъ летучаго сокращенія, производимаго одинмъ индукціоннымъ ударомъ.

Если прибавить къ этому упомянутое уже выше развитіе въ мышцѣ электрическихъ токовь при ея возбужденіи и измѣненю разкціи мышечной ткани изъ нейтральной въ кислую, указывающее на образованіе въ ней нелетучей кислоты, то получается рядъ несомивнимъть свидѣтельствъ, что въ мышцѣ, при ея дѣятельности происходятъ химические перевороты, сопровождающеся развитиемъ живыхъ силъ.

Дальнъйшее изученіе явленій должно было бы выяснить. Какія вещества подвергаются въ дъятельной мышіцъ распаду, т е. исчезають изъ ея ткани во время работы;

Въ какой формъ происходить распадъ; и

Можно ли считать послъдній источникомъ развитія, не только тепла, но и рабочить силь въ мышцъ.

Если бы распадающееся при работа вещество было найдено, и форма его разложения изваства, то отвать на третій вопрост въ утвердительномъ смысла доказываль бы прямо происхожденіе мышечной энергіи изъ химическихъ превращеній вещества. Къ сожаланію, знанія наши по намаченнымъ вопросамъ представляють еще много пробаловъ, особенно по второму изъ нихъ (относительно формы распада). Поэтому, этого 2-го вопроса я разбирать вовое не буду.

Изъ встать веществъ, входящихъ въ составъ мыжечной ткани, несомивно доказано исчезане при работв одного только гликогена; олъдовательно, только объ немъ и можетъ быть рачь, какъ объ источник развити тепла и работы. Запасъ его въ покоющихся мышцахъ считается въ 0,5%, слъдовательно, въ лягушечьей мышца въсомъ въ 3,5 дг. запасъ этотъ равенъ 0,018 дг. Если принять, что онъ сгораетъ въ мышца до тла и даетъ теплоту сгоранія какъ крахмаль, то количество тепла въ малыхъ калоріяхъ

будеть 73,8 см. Если принять вром'в того, что изъ всего количества освобожденной энергіи, выраженнаго въ тепловыкъ единицакъ, въ работу перекодитъ лишь 1/4 (см ниже). то сгораніе 0,018 грм гликогена могло бы дать $\frac{73,8}{4} \times 424 =$ = 7822,8 граммометровъ работы Полагая, что выръзанная изъ тъла дягущечья мышца въ 3,5 грм въсомъ способна полгое время поднимать грузъ въ 200 грм на высоту 0.005 метра (1 граммометръ работы на 1 сокращеніе), выходило бы, что запаса гликогена кватило бы почти на 8000 сокрашеній-лиугасовую непрерывную работу, съ промежутками въ 1° между сокращеніями Нъть сомивнія, что выръзавная изъ тала дягушечьи мышца не можеть дать столь значительной работы; стало быть для нея (т. е. мышцы), со стороны количества освобождающейся при возбужденіи анергін, можно было бы счигать мышечный гинкогень исключительнымъ источникомъ последней. Но какъ примирить съ этимъ быстроту мышечнаго сокращенія? Разложеніе вещества должно происходить со скоростью взрыва, потому это при раздражени одиночнымъ индукціоннымъ ударомъ полное развитие подъемной силы происходить въ 1/10". Помирить, я думаю, можно твиъ, что количество вещества, разлагающагося при каждомъ ударъ, крайне ничтожно; въ нашемъ примъръ оно соотвътствовало бы 7822 гм. или 0,0023 миллигры, гликогена. На разложение столь

или 0,0023 миллигрм. гликогена. На разложеніе столь ничтожнаго количества вещества миого времени не нужно Значить, и съ этой стороны ничто не препятствовало бы признать въ гликогенъ источникъ мышечной энергін (для лягушки)!

На человъкъ вопросъ объ источникахъ мымечной силы разръщается внымъ путемъ.

Ежедневный опыть показываеть, что при работ'й и чедов'якь, и животное 'йдять больше, ч'ймъ при продолжительномъ поков. Естественно думать уже поэтому, что рабочія сылы родится изъ химическихъ превращеній пишевыхъ вешествъ, твиъ болве, что мы знаемъ, какъ ръзко повышаются во время работы процессы окисления въ тала, съ сопровождающимъ ихъ развитиемъ тепла. Упадокъ силь при непостаточномъ питания въ свою очередь говорить тоже самое Но самые убълительные аргументы заключаются въ следующемъ. Среднюю 8-часовую работу человека считають въ 200.000 келограммометровъ, усиленную- въ полтора раза больше; а суточная работа помади заходить за 2.000.000 килограммометровъ. Понятно, что на такія работы затрачивается такъ много энергін, что источникь ся образованія въ животномъ тълъ не могъ бы оставаться незамъченнымъ, в межну тэмъ самыя тщательныя наблюденія не открыкітнавар аволинготон акыны акильяны фисинатро ав атолья живыхъ сняв кром'в химическихъ превращеній вившияго вещества, т. е. органическихъ составныхъ частей пищи ¹).

ИТАКЪ, источником мышечных силь служата въ коми» комиовъ преводщения бълковъ, жира и углеводовъ пиши.

Но служать ди всь эти вещества означенной цвли разомь или только изкоторымь изъ няхь?

Здвеь прежде всего невольно является мысль, что главнымъ источникомъ является отложенный въ мышцать и печени гликогенъ, такъ какъ онъ исчезаетъ при работв. Но этотъ источникъ нельвя счятать исключительнымъ, потому что при продолжительномъ голоданів гликогенъ исчезаеть изъ этихъ органовъ, а между твыъ голодающіе люди и животныя способны работать. Такъ, изв'встный искусникъ голодакія Сучи прадся на рапирахъ послів 30 дней голода.

¹⁾ Примое доказательство наинческаго происхождения рабочих сках из организма было бы возможне нашь при услови, если бы им изваля весь проемственный радъ превращений эвергія отъ имической формы до вклютической, какъ это квлежь папр. для перовой машины. Не этога мы, из сожакімкію еще им зивены (см. пеке).

Затьмъ, при опыткомъ ръшении вопроса, какія именно вещества пици нужны для работы, необходимо имъть въ виду слъдующее: бълки, если бы они даже и не служили спецааличны рабочинъ матеріаломъ, нельзя неключать наъ пищи рабочаго, потому что на пищъ безъ бълковъ человъкъ и животное голодаютъ, а при голодани рабочия силы, какъ извъстно, падаютъ. Поэтому вопросъ нашъ разръшается не примыми опытами измъренія рабочихъ силь при той или другой дізтъ, а косвенно.

Вмёсть того, чтобы изучать, какъ влияеть на рабочля силы та или другая составная часть пищи (т в бълки. жиры и углеводы) въ отдъльности, человъка и животныхъ. подвергающихся опыту, кормять смъщанной пищей одинаковаго состава при условіякь полнаго покоя и работы, собирають въ обоихъ случаяхъ всё извержения (легкими. кожой, почками и вишками) и опредбляють, путемъ сравненія, изъ ихъ состава 1), насколько увеличилось при работь. сравнительно съ покоемъ, разложение бълковъ и безавотистой составной части пищи (для этихъ опытовъ, очевидно, выгодиве брать въ пищу рядомъ събълкомъ или одинъ жиръ или одинъ углеводъ) Если при этомъ приростъ разложенія той или ноугой составной части пищи противъ условій покол оказывается незначительнымь, въ сравнении съ произведенной работой, то соотвътственное вещество считается не играющихъ существенной роли въразвитіи рабочихъ силъ.

Такіе опыты дівланись на человікті и животных при полном'ь голодів (при этоміь гликогоміь печени и мышць предпологадся отсутствующимь изъ тівда), недостаточноміь и нормальноміь питаніи, и всів согласно показаля:

торый предрагать именно количество выведениято иль тела изворменника доженнатося была, а по количеству першео ножно выститать количество разторый прикруптем из долю разложеннятося была) можно высчитать велиния разложения жира или углевода.

Рядомъ съ сильнымъ увеличениемъ количества поглощаемаго кислорода и выдыхаемой угольной кислоты сравнительно незначительное увеличение количества азота въ мочѣ при работъ.

Откуда дълается выводъ, что

Узавным рабочим мажеральные служеные безанотисным вещества Ін таковыя же вещества салою яньм при гилиды).

Привожу три примвра.

I. Человъкъ во время поднаго голода, въ теченія сутокъ.

при покоћ:

вели разлож. въ тёлё ияса.	волич рафлож. Вътћаћ жира.	колеч. выдёл, колеч. вислор. углевисл	воды выдёд. Воды
75 gr	209 gr.	761 gr. 716 gr.	821 gr.
75 gr	-	мя работы: 1071 gr — 1187 gr.	1777 gr.

11. Собака, получавшая ежедненно 1.500 gr. няся, выдітняля

				MOTER	KRP
)	при поков	109,8	gr.
1 /1	опыть	}	во время работы	117,2	77
			при поков	109,9	75
2-ñ	опытъ	1	во время работы	114,1	ig
		}	при покож	110,6	79

III. Рабочая лошадь

а, при недостаточномъ корыт:

Вась тала на киле- грами.	Производ работа чъ	Количество азота, въ мочћ за сутки.
534,7	625,000	99 gr.
528	1,250,000	109,3 "

522	1.875,000	116,8 "
508	1.100,000	110,2 ,
	625,000	98,3 _

 б) Приходь азотистыхъ веществъ усиленъ, но кормъ еще непостаточенъ;

496	808,000	198,6 "
471	2.424,000	224,0 "
458	808,000	199,6 "

 с) Приходъ безазотистыхъ веществъ усиленъ абсолютно и относительно. Кормъ достаточенъ;

520,5	2.424,000	174,4 ,
542.9	808,000	168,9

Во всёхъ этихъ примърахъ, за иселюченіемъ 1-го, количество азота въ мочъ, т е. количество разложившагося въ тълъ бълка, оказывается иъсколько увеличенимъ во время работы, и болъе ръзко при недостаточномъ кормъ (сравни опыты в и с на рабочей лошади); но увеличение это далеко не соотвътствуетъ усилению производимой работы. Особенно поучительно въ этомъ отношении сравнение опытовъ на собакъ (примъръ II) съ опытами на рабочей лошади Лошадъ выводила мочею азота немного болъе чъмъ вдвое противъ собаки, а между тъмъ, работа ея, конечно, превышала работу собаки въ десятки разъ. Дъло въ томъ, что на велечину выдължмаго мочею азота, вължиа на первомъ мъстъ не работа, а количество бълка въ пищъ, котораго собакъ получала съ мясомъ оченъ много, а лошадъ, сравнительно съ объемомъ ея пищи, очень мало

Слёдуеть не однако изъ этихъ опытовь, что бълокъ дищи не играеть никакой роли въ рабочихъ процессахъ.

Знаменитый опыть Пфингера, произведенный на собакъ въ недавнее время, явно доказываеть противное. Онъ кормиль собаку одинмъ мясомъ, искусственно очищеннымъ отъ жира, въ течения 9 мъсяцевъ, и она въ течении этого времени производила очень тажелыя работы. Какъ же помивить этоть факть съ сделаннымъ выше выводомъ? Только сприующимъ образомъ: при кормленіи исключительно бълвями (мясомь), рабочные матеріаломы служить, віроятно, не весь былокь цыликомь, а лишь безазотистая часть его. оставшаяся по отщепленіи отъ більа заотистой половины і). Этоть остатокъ, вероятно, играеть нь теле вообще ту-же родь, что безавотистыя вещества пищи, т в. участвуеть въ развитии тепла и рабочихъ силъ. Собака, какъ плотоялное животное, можеть переваривать и превращать столь большія количества мяса, что безазотистаго остатва бываеть постаточно на покрытіе всёхь расходовь при работь; оттого она можетъ жить однимъ мясомъ. У человъка же и траноядныхь облез вь пиць бываеть обыкновенно непостаточно дли покрытія всёхъ трать; и темь не менее безавотистая половина пищеваго бълка и у жихъ участвуеть вы рабочикы процессамы и темы сельные, чымы недостаточное количество пищи вообще. Съ этой точки арвнія становится понятнымъ, почему, при недостаточной пищъ, бълковъ во времи работы разлагается больше, чёмъ при пищ'в достаточной и богатой безазотистыми веществами (опыты на лошади въ примъръ III).

Чтобы покончить съ вопросомь о развити рабочихъ силъ изъ пищи, мив остается разъяснить еще одно разворвчіе между научными воззрѣніями на отрицательную роль бълковъ въ этихъ процессахъ и общепризнанимъ благопріятнымъ вліяніемь на работу пащи, богатой бълками (мясомъ).

Въ виду того, что главнымъ рабочимъ матеріаломъ

 $^{^4}$) Сто частей сухаго безосвиямо бёлиз распираются такиет образомъ, что несколько больс $25^9/_4$ отправляется въ виде мочейния и другихъ амотистыхъ вашествъ моче $\frac{1}{4}$ а $75^9/_6$ остастся въ виде безаночнотато продукта.

считаются безазотистыя вещества вищи, следовало бы ожидать, что пища рабочаго человека должна быть богата преимущественно ими, т. е. жирами и углеводами, богата более хлебоме, чемъ мясоме, А между темъ рабочая практика не на одноме человеке, а на целых рабочих артелях показываеть, что производительность работь, длящихся изо дня въ день долгое время, при пище богатой мясоме, повышается

Факть этоть, хотя и не разъяснень вполий, не его можно, и думаю, помирить съ развитымъ выше научнымъ возарвнемъ

Въ осножь посиванято лежать факты (разложение вешествъ во время работы), стоящіе въ непосредственной связи съ наблюдаемой работой; тогда какъ связь межлу количествомъ работы, произведенной напр рабочей автелью въ течени недъли, и питаніемъ ен членовъ коти и существуеть, но далеко не прямая, всябдствіе вибшательства следующихъ двухъ моментовъ, влинощихъ на производительность работы: усталость въ течени каждаго рабочаго дня и противуположнаго ей чувства бодрости во время работы. Когда человъкъ бодръ и веселъ, работа, какъ говорится, спорится, рабочія движенія идуть живо и бойко, а при противоположномъ настроении нервной системы или у человъка мало-мальски утомленнаго работа идеть, наобороть, вяло. Оттого одень и тоть же человькь можеть производить въ одинъ и тоть же срокъ очень различныя количества работы. Теперь представимъ себъ (на это существують очень серьезные намеки), что мясная нища, противодъйствуя утомлению, настранваеть нервную двигательную механику человака на болве высокій лапъ двяствуеть какъ пъсня или рюмка водки во время работы. но не временно, какъ эти вдіянія, и менве замітно, но дваствуетъ непрерывно, изо дня въ день. Тогда увеличенная производительность работы была бы объяснена, и

не дъйствіемъ мяса, какъ рабочаго матеріала, а дъйствіемъ его (одного ли няъ его составныхъ частей, или продуктомъ превращений ея въ тълъ) на нервиую систему.

ПТАКЪ, источникомъ рабочилъ силь въ миниъ служать химически превращени всъхъ органическихъ вешествъ пица въ нълъ.

Въ заключеніе привожу числовыя данныя, сколько пужно взрослому человъку вещества на покрытіе однихъ тепловыхъ потерь его тъла, т. е. при полномъ покот послъдняго (это узнается всего проще на голодающемъ при полномъ покот тъла) и на покрытіе тратъ при слабой, средней и тяжелой работъ, т. е. сколько нужно вещества на самую работу и связанныя съ ней усиленныя тепловыя потерш

Расчетъ сдъданъ дли варослаго мужчины около 70 кило въсомъ и въ предположении, что наъ всего количества развивающейся въ тълъ энергия въ работу переходитъ лишь $25^{\circ}l_{0}$ (см. ниже).

При полномъ поков твла человъкъ терметь въ сутки такое коничество тепла, которое способно согръть его тъло съ 0° на 37,5° Ц., ибо только при этомъ условии приходъ тепла будетъ равенъ расходу, и температура тъла будетъ держаться на 37,5° Ц. Въ нашемъ случав мужчина будетъ терять около 2 200 Саl. въ сутки (70×37,5×0,83 теплоемк.), и соотевтственно этому въ его тълъ разлагается въ первые дни голода среднимъ числомъ около 72 gr сухаго мяса ким 60 gr бълка и 215 gr жира 1), что составляеть 2.245 Саl.

равь больше уптереда чёнъ взоте, слёдоветельно на разложиванеся былокъ

¹⁾ На голодающить найдено среднять числомь, что они выдаляють изъ твак въ среднямь 11 gr. акога и 200 gr. услерода По акогу высчитывають величину разложившатося вътъяв сухаго мяся: оно содержить 15,3° $_{10}$ акога, значить количество разложившагося сухаго мяся бують $11 \times \frac{100}{15,3} = 71,8$ но въ сухомъ ился поличество бълва 84° $_{10}$; сибдовательно 11 gr. акога соотверствуеть $71,8 \times 0.84 = 60,3$ gr. бълка. Сухой бъложь содержить въ 3,277

Для случая слабой работы, пищевой раціонъ и калорійный приходь приведены нами выше, въ главъ о теплотъ (100 gr бълка + 80 gr жира + 300 gr. углевода — 2 384 Cal) Здъсь на покрытіе незначительной работы и незначительнаго же усиленя тепловыхъ потерь противъ (2.200 Cal) имъется около 200 Cal.

Средняя 8-часовая работа варослаго мужчины считается въ 200.000 килограммометровъ, на что требуется 471 Сы.

Тепловой расходь при ноков твла равень 2.200 Cal; слъдовательно, пицасъ калорійнымъ содержаніемъ въ 2.200+471 Cal. будеть недостаточна, ибо тепловой расходъ при работь аначительно больше, чвмъ при поков. Поэтому пищу рабочаго, при средней работъ, считають въ 2.800 Cal. Этой ведичинъ можеть соотвътствовать слъдующій составъ пищи: 110 gr. бълка + 80 gr. жира + 400 gr. углевода = 2.835 Cal

Усиленную работу считають въ 300.000 килограммометровь, чему соотвътствують 708 Саl. На работу + тепловой раскодъ при полномъ поков требовалось бы 2.900 Сal. Но этого недостаточно вслъдствіе усиленныхъ потерь тепла. Значить въ калоріяхъ пища должна дать больше 3.000 Cal. Этому соотвътствуеть примърно раціонъ: 120 бълка + 110 жира + 400 углев — 3 115 Cal.

Чтобы перейти отъ этихъ чиселъ къ дъйствительному составу инщи, нужно накинуть на каждую составную часть 8%, потому что изъ потребленной сибшанной пищи человъка на количество ея, не всосавшееся изъ кишекъ, считають среднимъ числомъ 8%.

Наипроствитий и приблизительно верный расчеть оть

ная выкланеннях 200 gr. углереда приходится 36 gr. углереда; по остатку, 164 gr., высчитывается кончество разложившигося жира.—Оно разло $164 \times \frac{100}{76}$ мля 215 gr., потоку что жира животнаго глая содержить $76^\circ t$ углереда.

сухаго бълка на свъжее мясо даетъ: 1 фунтъ свъжаго мяса (приблизительно 400 gr.) содержить 110 gr. сухаго бълка.

Расчеть углевода на пшеничный хліббь дають: половину візса потребленнаго хлібба составляють углеводы, значить 400 gr углеводовь соотвітствують приблизительно 2 ф. бізлаго хлібба, вмізсті съ этимь 800 gr. бізлаго хлібба со-держать около 50 gr. сухаго бізла.

Последний пункть въ учевін о происхождевін мышечной силы заключаєтся въ решенін вопроса, родится ли движеніе изъ химическихъ превращеній прямо, или, какъ въ паровой машине, черезъ посредство тепла.

Къ рашению этого вопроса нодходили съ посладней стороны, и хотя попытки не дали опредъленнаго результата, но въ одной изъ нихъ, именно въ изсладовани Гейдентайна, естъ факты столь важные, что остановиться на нихъ необходимо.

Представимъ себѣ на минуту, что въ мышцѣ, какъ въ паровой машинѣ, меланическая работа родится изъ тешлоты, причемъ въ работу перелодить лишь часть тешла, образующагося въ той и другой машинѣ. Работу мыпцы и развивающуюся рядомъ съ нею теплоту мърить очень легко і; и сумма обоихъ этихъ эффектовъ должна оставаться при одинаковой степени разпражения нерва (напр. инцукціонными ударами равной силы) постоянной, потому что въ мышцѣ лимическое превращеніе вывывается, какъ мы знаемъ, возбуждающими толчками изъ нерва и соотвѣтствуеть (при слабыхъ возбужденіяхъ) по величинѣ силѣ этихъ толчковъ. Это въ опытать Гейденгайма и подтвердилось: одинаково сильно нагруженная и одинаково сильно раздражаемая черезъ нервъ мышца поднимаеть гругъ на

г) Для первой нужно знать только поличину грука и высоту его подлятія, которам записывается мюграфически; а теплоту узващить изъ станени согравания сокращающейся мышецы, пеказываемой терисалектрическими прибороми, и изъ теплоенности мышечнаго вещества.

павныя высоты и согръвается при этомъ одинаково сильно пока не устанеть. Далъе гейденгайнь разсуждаеть такъ дълаю два сравнительныхъ опыта, раздражаю въ обоихъ случанхъ нервъ одинаково сильно (следовательно въ обонкъ случаять величина химическаго переворота въ мышла бупеть одинакова!), но въ одномъ даю мышцѣ возможность поднять грузь, т. е произвести работу, а въ другомъ помогаю ей укоротиться, укръпивь неподвижно рычагь, съ которымъ она связана и къ которому подвѣшенъ грузъ. Такъ какъ въ последнемъ случав работы не будетъ, то часть тепла, идущая въ парномъ опытв на работу, остается адъсь непревращенной Значить, возбужденная, но не могшая сократиться, мышца должна согръться сильные, чёмъ ея парная Получивъ именно такой результать, Гейдентайнь долго думаль, что вопрось ръшень имъ положительно: но дальнъйшія разсужденія показали, что такой выводь быль бы поспъщень: возбужденныя мышцы въ сравниваемыхъ опытахь должны были бы отличаться другь оть друга только темъ, что одна работала, а другая пётъ, но они отличались еще различной степенью натяженія:--въ работаншей мышца оно соотватствовало ел нагрузка, а въ неработавшей гораздо большему грузу. Значить, условія, въ которыхъ находились объ мышцы, были неодинаковы; притемъ же дальнайтие опыты показали, что степень согравания мышцъ стоить въ прямой зависимости отъ ихъ натяжения Следовательно, получившийся на неработавшей мышив избытокъ тепла нельзя было разсматривать, какъ часть теплоты, неперешедшую въ работу.

Поздиве, другой изслёдователь, финь, изміряя проценть тепла, переходящій въ мышців въ механическую работу 1),

⁻⁾ Дъластка это очень просто. На одной и той же мышцё дёлають два опыта: однав рамь дають её подклю грум плайстной педилины и тогчась же растинуться вив до прежисй дливы; а другой рам дають голько подклиэтоть самый грум. Вы первонь опыть ифрають количество тепла, уаленв-

нашель его доходящим до 27° г. Другими словами, ил всего количества освобождающейся въ мышию эперии болье чимь 1/4 ел перегодить въ меланическую работу 1). Судя же по ствиени согръвания мышцы, наблюдавшейся при этих опытахъ, рабочий выходъ эпергіи не могъ бы составлять болже одного процента, еслибы работа развивалась изъ тепла. Поэтому Финъ пришель къ господствующему теперь въ физіологіи мижню, что развите движения въ мишць не можеть быть термодинамическим пропессом» 1).

Этимъ исчернывается вся теоретическая сторона мышечной физіологіи—ученіе, въ которомъ мышца разсматривается исключительно съ точки эрёнія механизма, способнаго укорачиваться съ развитіемъ подъемныхъ силь, безъ всякаго отношенія ея къ дёйствительнымъ службамъ въ тёлів Теперь же мы остановимся на ея служебной діятель-

посеся въ мышцѣ, и оно выражаеть все количество оснободавшейся въ кей энергин, потому что часть послъней, катрачений на работу подшити груга, вернулась назадь въ формѣ текла, когда мышца растинулесь. Во второмъ жа опытѣ изиврають величину произведенной работы и выражають со въ тепловыхъ единицаль Отнешене объихъ величинь и даеть покомый проценть.

Въ паровой машавъ перскодить въ работу липь 8° ра тепла; значитъ въ этомъ отвещения выщих устросих несравнение совершениъ наровой машины

²⁾ Тъмъ не менъе въ бенъе повее время Зигельманиъ устронът тернодинамическую модеть мышечниго собращения Мышца представлена въ ней разноченной въ водъ скрипичной струкой, которям однямъ концомъ украплена неподвижно, а другимъ связана, подобно сокращивощойся мыштъ, съ рычатомъ для помяжам ся укорочени в удинения. Струну но всей св почти длянъ и въ банковъ отъ вод рестояни окружаеть сперать погружана въ шктиновой проводоми, и вся эта чисть струны со сператью погружана въ шкромій сосудь съ водою. При пропусками гальзаначескаго токи тереаъ сперань она согръбъесть воду въ окружности струны, и последная точасъ що начимаетъ укорачиваться; иода же токъ преравъв, происходить быстроз удлиновіе. Дело въ токъ, что мышца, подобно скрипичной струкъ и подобно каучуу, при награвания укорачавается, а при охлаждени удиначеска.

ности, имъя въ виду случан вившней работы, которыя производятся мышцами туловища и конечностей (ходьба, лошадиная тяга, ручныя работы человъка и пр.).

Во всъхъ работахъ такого рода двигателемъ или рабочимъ алементомъ является мышечная тяга, дъйствующая на костный рычагъ; поэтому нужно познакомиться прежде всего съ величиною и свойствами мышечной тяги вообще и съ условіями дъйствія, въ которыя она поставлена формой связк мышцъ съ костями.

Выше было уже сказано, что подъемная сила мышцъ стоить въ прямомъ отношении съ наъ толщиною (поперечнымъ разризомъ) и измиряется величиною наибольшаго груза, уравновъшивающаго мышечную тигу. Найденную такимъ образомъ величину относять къ опредъленной величинъ поперечнаго разръза (обыкновенно высчитывають на 1 кв. стм.) У дягушки мускуль толщиной въ 1 кв. стм. быль бы способень поднять грузь до 3 кило, а у человъка по 10. Классическій опыть нам'яренія абсолютной силы мышць на человъкъ принадлежить Эд. Веберу и заключается въ следующемъ. Человеку въ стоячемъ положени накладывають на плечи все большія в большія тяжести по тёхь поръ, пока онъ не въ состояніи наконець подняться на цыпочки, т е. поднять вверхъ тяжесть своего тъла вмёсть съ грузомъ, при посредства сокращения объихъ икряныхъ мышць. При такомъ условін, въсь тела + наложенный на плечи грузъ, дъйствуя внизъ по направленію стрълки ш, уравновъшиваеть дъйствіе тягь обънкь икряныхь мышць А, отремищихся отделеть пятки оть земли и действующихь вверхъ по направлению стрелки в Когда нога становится на дыпочки, точка с представляеть точку вращенія одноплечнаго рычага с а; сивдовательно длина посивдняго (она можеть быть изм'врена) есть длина плеча, на которое д'яйствуеть мышечная тяга; а длина вс (тоже можеть быть измірона) есть дляна плеча, на которое дійствуеть вісь



твла + плечевой грузь. Если к есть искоман величина тиги, а ввсъ твла сь грузомъ р, то по закону равновъсія силь на рычагахъ будеть х.ас = р.ъс-

У человъка разгибатеди туловища и инжнихъ конечностей суть самыя сельныл мышцы тъда, и соотвътственно этому самын тяжелыя работы (подниманіе съ земли и носка на спинъ большихъ тяжестей, бурлацкая тяга и пр.) производятся ими. Такъ, ухватываемая руками съ земли тяжесть поднимается не мышцами рукъ, а разгибателями тъ-

ла въ тазобедренныхъ суставахъ и разгибателими спины При носкъ большихъ тяжестей, ихъ владуть на спину такимъ образомъ, что онъ постоянно стремятся нагнуть туловище въ тазобедренномъ суставъ впередъ; значить, грузъ несутъ разгибатели спины и съдалищныя мышцы. Наконецъ, при тягъ передвежение грузовъ совершается выпрамленемъ упирающихся въ землю въсогнутомъ положеви ногъ.

Не нужно однако думать, что махімим работы соотв'ятствуеть нанболіве напряженной дівятельности мышць—онъ получается, когда мышпы работають среднею силою Это вытекаеть изь того, что работа изм'вряется произведеніемь изь величниы груза на высоту его поднятія, а посл'ядняя, по м'вр'я усиленія отягощенія мышцы, становится все меньше и меньше и превращается наконець при нагрузк'я, уравнов'яшивающей махімим мышечной тяги, въ нуль. Значить, работа мышцы равна нулю накъ при поднятін нулеваго груза, такъ и при отягощеніи ея непосильной тяжестью; другими словами, шахімим работы лежить посреднив между об'ями прайностями.

Такъ какъ работы совершаются въ огромномъ большинствъ случаевъ періодическими сокращеніями мышцъ

Флагологическая очерев.

гнадо, косьба, распиливание бревенъ, верчение колеса и по). то, понятно, что производительность работы должна стоять. при прочихъ равныхъ условіяхъ, въ прямомъ отношенін съ темпомъ рабочикъ движеній). Однако параллельность эта продолжается лишь до извъстнаго предъла, потому что. чвить чаще становится темпь, темъ быстрве наступаеть утомленіе, пействующее на производительность работы въ обратномъ направлении. Объясняется это тъмъ, что при всякой работв каждая изъ работающих мышць въ отдельности то сокращается, то отдыхаеть (во время растяженія: слъповательно, съ учащеніемъ движеній промежутки отпыха становятся все короче и короче. Нагляднымъ примёромъ можеть служить періодическая д'язтельность сердечных и пыхательныхъ мышцъ Пока тёло находится въ поков, тв и пругія работають со свойственнымь имъ ум'вреннымъ темпомъ (для желудочковъ сердца продолжительность каждаго сокращенія относится къ прододжительности промежуточнаго отдыха какь 3:5, а для дыхательныхъ мышць это отношение, какъ 1:31/11) и не устають; когда же имъ случается работать усиленно, то вслёдь за этимъ оне работають слабве нормальнаго. Неть сомивнія, что для всякой парной группы мышцъ, работающихъ попеременно (напр сгибателей и разгибателей) существуеть опредвленный темпь, при которомь получается возможный пахітов работы, длящейся чась. Стоить сравнить наприміврь бы-

⁵⁾ Для рабочаго скота, именно для лошаци и вола, это отношено вы раждется слёдующили числами Лошадникую склу считають равной 75 квлотрамнометровь зъ 1", что озвачаеть, что лошадь средней смлы (въ упряжв) перамёщають гругь въ 60 кмло со скоростью 1,25 метра въ сскуму Соотъйтственцую величину для не межёе сильнаго вола считають всего въ 48 квлограмнометровь, потому что овъ передавизеть 60 кмл со скоростью всего 0,8 кетра въ секуму Соотвётственно этому 8-часовую работу лошаци считають въ 2,100,300 кгум, а работу кола въ 1,400,000 кгум Силу человъза считають равной ул лошациой слым.

строту пальцевъ у пьяняета съ возможно частымъ сгибаніемъ и разгибаніемъ ноги въ кольнъ или спины. Не можетъ быть сомитния и въ томъ, что такъ называемая снаровка, пріобрътаемая упражненіемъ, заключается отчасти въ умъньи попадать въ настоящій темпъ рабочихъ движеній даннаго вида.

Палъе, въ рабочую дъятельность мышиъ замъщиваетсяи очень разнообразно-ихъ растяжимость. Начать съ того. что безъ нем, безъ этой растяжимости, пвиженія нашего тела были бы вообще невозможны Такъ, сгибание руки или ноги въ любомъ изъ сочлененій возможно лишь настолько, насколько ему не предетствуеть неизбъжное растяжеще соотв'ятствующаго антаговиста, т. е. разгибателя Ей же, этой растяжимости, мы обязаны плавностью, рессорностью нашихъ движевій: при быстротв укороченія мышиъ, тяги ихъ имъди бы рвуший зарактеръ, если бы сокращающаяся мышца была нерастяжима. Однако рядомъ сь этимь выгоднымь действимь на карактерь тяги, растяжимость мышечных тяжей должив, очевидно, ослаблеть силу тяги. Представямъ себъ, въ самомъ дълъ, что вертикально подвішенням мышца связана одинъ разъ съ грузомъ нерастяжимой нитью, а другой разъ тонкимъ каучуковымъ шнуркомъ. При оденаковой величинъ укорочения мышиъ, грузъ полнимется, оченидно, въ первомъ случав выше чемь во второмь, потому что во все время поднятія грузь будеть растигивать шаурокь. Не менве ясно и то, что, при сокращении всякой мылицы, сила ея тяги ослабляется еще эластическимъ противодваствиемъ растигиваюшагося антагониста. Невыгоды эти отступають впрочемъ на задній плань, сравнительно сь вышеприведенными выгодами, если принять во вниманіе, какъ велика сила мышцъ въ сравноши съ передвигаемыми ими обыкновенио грузами,

Что касается навонецъ до формы связей мышть съ ко-

стями, или тягъ съ рычагами, то она опредъляется въ равныхъ мъстахъ человъческаго тъла слъдующими условими:

тамъ, гдъ тяги слабы или имъють производить небольмія перемъщенія частей, или наконець преодолъвають большім сопротивленія, форма связи должна быть выгодна для дъйствія силы: -туть тяги дъйствують на рычаги подъ углами, болье или менье приближающимися въ прямому, или прикладываются къ рычагамъ вдали отъ ихъ точекъ вращения,

тамъ же, гдъ требуется значительное по величинъ и быстротъ перемъщеніе частей, и тяги сильны, они могуть дъйствовать на рычаги подъ болъе или менъе острыми углами и прикръпляться къ нимъ вблизи ихъ точекъ вращенія.

Первый тяпъ выраженъ болве или менве рвако на вовга почти двигателяхъ груднаго ящика (реберъ): mm scaleni, intercostales, quadrati lumborum, m. pector major, sterno cleidomastord, longiss. dorsi, mm. serrati и пр., также на жевательныхъ мышкахъ.

По второму типу устроена связь мышцъ съ костями въ конечностихъ и выражена особенно ръзко на сгибателяхъ и разгибателяхъ ихъ, пронзводящихъ наяболъе обширныя движенія. Устройство это столь поучительно, что на немъ нельзя не остановиться.

Отоить взглянуть на сухую ногу пошади, борзой собаки и всёх'в вообще быстрыхь бёгуновь, чтобы понять три гланыя выгоды упомянутаго способа соединенія мышцы съ костами въ коночностять: негассть рычаговь, обширность и быстроту ихъ неремещенія. Легкость зависить оттого, что наибопею общирныя движенія переднихъ и задняхь ногь производятся действіемъ мышць, связывающихь конечности съ туловищемъ, а мышцы эти, несмотря ма массивность, настолько норотки, что нажутся принад-

лежащими скорће туловищу, чемъ рукамъ и ногамъ. Обширность и быстрота движеній зависить оть твуь же мышцъ, еменно оттого, что онв прикрацияются къ костямъ (бедренной и плечевой) вблизи ихъ верхнихъ суставовь и двиствують, следовательно, на короткое влечо рычага (т е всей конечности). Сильно укорачиваться имь не нужно, потому что даже незначительному перемъщению ихъ точки прикрыдленія къ вости будеть соотвытствовать обпирное и быстрое перемищение свободнаго конца рычага. Такъ, если напр. точка прикръпленія удалена отъ точки возшения на 8 стм. и описываеть при сокращения мышцы путь длиною съ 5 стм, со скоростью 10 стм. въ 1", а длина всей конечности равна 80 стм., то конецъ ем опишеть въ тоже самое время путь въ 10 разъ большій, следовательно и со скоростью въ 10 разъ бодьщею. -50 стм. въ 0,5". Отсюда уже само собою следуеть, что при этомъ значительно сберегается сила возбужнающихъ нервиыхъ толчеовъ и аначительно уменьшается вредное для тяги эластическое сопротивленіе антагонистовъ: посліднимъ не призодится сильно растягиваться, потому что и они прикрацияются къ кости вблизи того же сочлененія Онисанный способъ он олиот ондо атважи амагамъ из стит кинеплачинип удобство-онъ крайне невыгоденъ для действія силы; но если принять во вниманіе значительную силу мышць. Въ сравненін съ ведичиною передвигаемыхъ ими грузовъ, то эте кеудобство отступаеть на заделё плань.

Изъ сочетанных (сложныхь) двеженій у чалов'яса мы раземотримъ только ходьбу, голось и р'ячь.

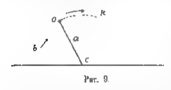
Хольба.

Когда человъкъ идетъ по ровному мъсту, не спъща и не думая о своей походкъ, то кодьба его предотавилетъ замъчательно правильное періодическое черенованіе движеній объккъ ногъ: все, что продълываетъ правая нога въ теченіе первой половины періода, дълаеть съ тъми-же скоростями въ посладующую половину лъвая. Поэтому для описанія ходьбы достаточно описать одновременную дъятельность объихъ ногь въ теченіе одного шага. Для того же, чтобы быль понятень смысль каждаго отдъльнаго момента этсй дъятельности, необходимо выяснить себъ съ самаго начана, какъ неремъщается при ходьбъ все тъло въ пространствъ, разумъя наипростъйшій случай передвиженія по совершенно ровной мъстности (въ горязовтальной плоскости) Съ этой цълью, вмъсто всего тъла мы будемъ разсматрявать перемъщеніе въ пространствъ одной его точки, именяо его дентра тижести, который летикальной плоскости, дълящей тъло на лъвую и правую половины (ее называють сагиттальною плоскостью тъла).

Ходьба имъла бы наиболъе совершенный характеръ еслибы цевтръ тажести тъла передвигался съ равномърной скоростью въ прямой, парадлельной горизонту. Но этого ни у кого не бываетъ (): цевтръ тяжести описываетъ при кодьбъ зигзаги, уклоняясь то вправо, то влъво Въ случаяхъ, когда эти передвиженія выравены ръзко, походка получаетъ развалистый характеръ. Происходять они отгого, что во время кодьбы бываетъ промежутокъ времени, когда тъло опирается на землю одной только ногой, а другая въ это самое время, отдълквшись отъ земли, перекачивается (не касаясь пола) сзади напередъ. При этомъ центръ тяжести должекъ, очевидно, выходить изъ сагиттальной плоскости тъла и перемъщаться въ сторону опоры,

¹) Есяк въ полсъ, опоясывающій талію, являєть легкую синцу таким обранокъ, чтобы она выступала изъ стінки живота прако впередъ, то пра кольбі точнось излео, что свободный монець са переніщаются то вправото вайво и двигастся перавом'ярно, а съ періодическими услореніями, соотвітствующими толеанно тіла впередъ тою вогой, которая находится свяди отславностью то войни.

иначе тілю могло бы участь на сторону отдівлившейся отв вемли ноги. Одновременно съ энгзагами вираво и вліво центръ тажести то повышаєтся, то понижаєтся надъ горизонтомь; и если эти колебанія мало замітны, то походку называють плавной; а про людей съ різкими колебаніями говорять, что они ходять въ припрыжку. Происходять эти колебанія слівдующимь образомъ (ем приложенную схему): въ моменть, когда передняя, наприм правая, нога « ставится на землю, спередняь нівсколько центрь тяжести тівла



О. Задиня, отдълнамись отъ земли, сообщила тъпу толчекъ (стрълка b) синзу сзади и сиаружи (отъ сагиттальной иноскости) вверхъ впередъ и кнутри(въ сатиттальной пло-

скост.і); тогда опирающаяся на лечлю нога представляють радіусь, вращающійся охоло точки е, и центръ тажести описываеть дугу ок При этомь онь сначала поднимаются, а потомъ, залетвнь за точку опоры (г), начиваеть опускаться (примърно до точки к); но въ этоть моменть задеяя (жъвя) нога уже успъла перекачнуться впередъ и встать впереди точки к. Поэтому паденіе пентра тяжести впередь и внизъ (спъдовательно и всего тъла) прекращается, и точка к начинаеть подниматься вверкъ, потому что теперь правая задняя нога продълываеть тоже, что дълала лъвка.

Соответственно опнеанному ряду явленій дентольность ногъ сводится на следующее:

- 1) сообщение центру тяжести толчковъ внередъ,
- 2) перенесеніе его справа наліво и наобороть,
- 3) переведение ноги сзади напередъ и
- 4) старленів ед на землю.

При дальнъйшемъ описанія нужно постоянно держать

вь головъ, что разъ движеніе началось, оно продолжается такъ сказать, само собою (по внерціи) и поддерживается лишь временными слабыми толчками, подобно тому, какъ временные слабые толчки поддерживаютъ напримъръ врамение тяжелаго колеса, разъ оно развертълось

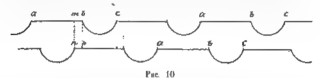
Толчки телу сообщаеть задняя ного во время отсланвания оть земли ся подошем. Такъ какъ при ходьбъ (также и при стониіи) пога ставится на землю носкомъ наружу, а отсланваніе сопровождается выпрямленіемъ конечности въ колтить и голенио-стоиномъ суставъ, то толчень сообщается центру тяжести по линии, перисидикукърной къ продольной оси стопы, т. е. синау сзади и снаружи вверхъ впередъ и кнутри. Ясно, что толчекъ этотъ не только двигаетъ тело впередъ, но и производить перемёщение его центра тяжести то справа налъво, то наоборотъ—въ сторону ноги, ставшей на землю. Дъйствіе толчка впередъ выражается незначительными ускореннями непрерывно двигающагося впередъ центра тяжести ").

Вслідть за отславваніемы подошвы, задняя нога стибается вы колінів, тазобедренномы и голонно-стопномы сочлененіи, отдівляется оты пола и перекачивается дійствіємы тяжести свади напереды, какы маятникы, подвішенный вы тазобедренномы суставы Стало быть перенесеніе ноги свади напереды совершается безы всякаго участія мышцы. Но когда перекачнувшанся нога залетілла впереды за центры тяжести тілла, она ставится на землю дійствіємы мышцы, распрямняющихь ногу во всіхы тремы сочлененіяхы. Выпрямненіе это продолжается и во время отсламванія отызамян подошвы.

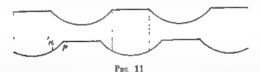
Вижето того, чтобы описывать теперь, что продинываеть въ это самое время передняя нога, привожу графическую скему парадлельнаго во времени двистыя объихъ когъ-

Оно вспо замътно на концъ синцъ, виязанной нъ поясъ.

Прямыя линін ab обозначають фазу стоянія каждой ноги на землів. Она слагается изъ моменти ставленія ноги на поль и времени отслаиванія подошвы. Фазы мантникообразнаго перекачиванія ноги сзади напередъ короче фазъ стоянія и изображены кривыми линіями вс Изъ схемы не-



посредственно видно, что при ходьбё въ течени каждаго шага существуетъ малонький промежутокъ времени—онъ соотвётствуетъ участкамъ шь и пр. когда объ ноги стоятъ на землъ. Для задней ноги этотъ промежутокъ соотвётствуетъ концу отсланвания подошвы, а для передней началу ставленая ноги на землю. Чъмъ походъз быстръе, тъмъ эти промежутки дълавтся все короче и наконець совсёмъ уничтожаются, когда скорая ходьба переходитъ въ бътътогда, наоборотъ, существуютъ маленькие промежутки времени. Въ течене которыхъ тъло висить въ воздухъ, не



касансь земли. Происходеть это отгого (см. схему), что тогда фазы стояния ноги на земли короче фазь перекачивания ногь сзади напередь. Ясно, что при этомъ участки пр соотвитствують времени, когда тило висить въ воздухи.

Голосъ.

У людей, умфющихъ ивтъ, голосовой аппаратъ принадлежитъ въ самымъ совершеннымъ музыкальнымъ снарядамъ, потому что совмъщаетъ въ себъ всъ лучшия сторомы духовыхъ и смычковыхъ инструментовъ—мягкостъ, чистоту и протяжностъ звуковъ съ легкостью модуляцій и крайней постепенностью переходовъ изъ одного тона въ другой Объясняется это, конечно, своеобразнымъ устройствомъ голосоваго аппарата, которое можно опредълить такъ это есть духовой, и именно язычковый, инструментъ съ приспособленіями, видоизмъняющими тоны язычка путемъ намъненій его размъровъ и натяженія

Приводится онъ въ дъйствіе, какъ органная трубка, токомъ воздуха; причемъ (наполненное воздухомъ) легкое и одавливающая его при выдыханіи стінка грудной клітки играють роль міха, надувающаго гортань, гдів лежить язычковый снарядъ.

Послівдній представлень не одной пластинкой, какть вы кларнеть, а двуми упругими переповчатыми пластинками, сближающимися между собою при фонаціи настолько, что между ихъ свободными краями образуется продольная линейная щель, черезь которую періодически вырывается при авучани воздухь. Пластинки эти называють голосовыми связками 1). Дальнійній особенности голосоваго аппарата составляють тіз подробности вь устройстві гортани, при посредстві которыхь голосовым связки удлиняются и укорачиваются, натигиваются и ослабівають, расходятся и сближаются Наконець, къ голосовому аппарату причисляють, какт вадставную трубку, всё полости, лежащія надь гортанью, т. е полость зіва, рта и носа.

⁴) Издъ нини ложеть дей другія складен, называеныя ложныя голосовыня саледни. Въ образовани звуковь онё не перають роли, поэтому объ кихъ рачи не булот:

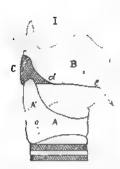
Впрочемъ ата часть, имъющая огромное значение въ дъяв артикуляціи авуковь, играєть въ явленіяхъ голоса второстепенную роль.

Изъ этого бъглаго перечия составных частей голосоваго снаряда читатель видить, что самую существенную часть его составляеть гортань. Ею мы и займемся, описавъ сначала мезанизмъ образования въ ней звуковъ.

Когда голосовыя связки сближены между собою, воздуху, выталкиваемому изъ легкаго, путь наружу идетъ только черезь образовавшуюся между ними щель Встрвтивъ адъсь препятствіе, воздухъ стущается, напоръ его становится все сильнее и сильнее, и пластики наконецъ уступають-щель открывается, и излишень воздуха выходить вонь. Но тогда напоръ ослабъваетъ, выведенныя изъ равновесія пластинкя возвращаются въ прежнее положеніе, и опять начинается сгущеніе воздуха съ его уже описаннымъ последствиемъ. Если этотъ рядъ явленій повторяется съ частотою болъе 16 разъ въ секунду, то происходитъ авукъ. Но для этого необходимо, чтобы пластинке были натянуты, чтобы они представляли извъстное сопротивленіе напирающему на нихъ воздуху, ниаче возвращение ихъ назадъ, т. е. вибрація, была бы невозможна. Понятно далъе. что, чтыт шире, при данномъ натяженіи связокъ, отверстіє голосовой щели, тамъ сильніве должень быть токъ вдуваемаго въ гортань воздуга, чтобы могло произойти поперемвино то стущение, то разръжение его.

Итакъ, основныхъ условій для происложденія звуковъ въ гортани два: изв'єстван оближенность голосовыхъ связокъ (всегда ли до полнаго соприкосновенія?) в натянутость ихъ.

То и другое достигается следующимъ устройствомъ этого органа (см. три приложениме полусхематическіе рисунка гортани въ профиль (I), сзади (II) и въ поперечномъ разрезе (III).



Схона гортани на профиль. Порствовидный храща (А) обведена силомной лимей, щетовидный (В) пунктированной, ней паластирный (С) заптракована.

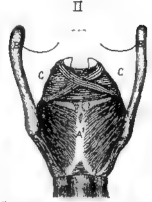


Схема гортани следи. А исчать порствевадаято хряща; С и С сочлеменные съ нею черпаловадимы хрящи, сближиющия вать нышцы, вопорочения в перекрестных, обозначены соотвётствойнымы штрикомь.

III B

Слема гор тами на поверечнома разраза. А перстисициный арациа, СС черпаловидиме; DD голосовыя

Тортань представляеть конусообразно расширенный конець дыхательнаго горла съ подвижными отчасти станками.

Неподвижное основание ея и большую, тоже неподвижеую, часть ея задней отбики составляеть кольцевидный хрящъ (А, рисумокъ I), расширенный свади въ широкую пластинку (А', въ рис. I и II), напоминающую цечать перстия (отчего хрящъ называется перстиевиднымъ)

Подвижную же часть задней ствики гортани представляеть сидящая на печати перстия А' пара черпаловидныхъ хрящей (С, С, С во всвхъ рисункахъ), съ мышцами въ два слоя (однъ идутъ поперечно, другія накрестъ, рис. ІІ), выполняющими промежутокъ между ними. Хрящи эти, имъющіе форму трехгранныхъ пирамидъ, сочленены съ печатью такимъ образомъ, что могутъ сближаться до взаимнаго соприкосновенія и расходиться (они представлены въ фиг. ІІ и ІІІ расходящимися), наклоняться впередъ и назадъ и вранцаться около продольныхъ осей. Всв эти движенія производятся, конечно, мыщами, и эффекты ихъ сокращенія будуть показаны ниже.

Передняя и боковыя ствики гортани подвижны целикомъ, потому что ихъ образуеть одинъ хрящъ (В. В. В во вськъ рисункахъ), называемый щитовиднымъ. Фигура его въ профиль и въ разръзъ видна изъ рис. I и III Онъ сочлененъ съ перстневиднымъ хрящемъ въ точкахъ оо по бокамъ последняго такимъ образомъ, что можетъ наклоняться впередь и внизъ, по навравлению стрълки, идущей изъ е (рис I) Теперь вообраземъ себѣ черпаловидные крящи сближенными до взаимнаго соприкосновенія ихъ внутренникъ повержностей, а все свободное пространство между ними и внутренявыть обводомъ щитовиднаго хряща, т. е. весь внутренній просвіть горгани, затянутымь перепонкой, разръзанной спереди назадъ пополамъ; и мы будемъ имъть передъ собою голосовыя связки, сближенныя внутренними краями до взаимнаго соприкосновенія (на рис. III они представлены раздвинутыми в обозначены буквами DD).

Перепонки этг, выстроенным язь зластической и мышечной ткани (свободные внутренніе края изь одной эла стической), слідують считать кромів того прикріпленными ко всему внутреннему обводу щитовиднаго хряща своей стороны и къ наружной поверхности черпаловидныхъ хрящей, почти на уровив ихъ основаній (па рис. І голосовую связку въ профиль представляеть линія de). Если въ эгому прибавить, что при покойномъ состоякій всёхъ мышцъ гор тани голосовай щель раздвинута, какъ на рис. ПІ (и называется тогда дыхательной щелью); то уже легко понять какъ голосовыя связки сближаются и натягиваются

Въ сближения играютъ роль мышцы, расположенныя поперечно и перекрество между черпаловидными хрящами (рис. II) и тъ волокиа мышцы, вотканной въ голосовую свизку (именно мышцы щито-черпаловидной), которыя по-



варачивають черпаловидные хрящи около ихъ продольных осей снаружи внутрь ') Когда волокна эти дъйствують въ одиночж ку, то при ихъ сокращени дыхательная щель принимаеть, вслъдствіе сближены (см рис. III) передних угловь основаній хрящей С и С форму, изображенную на рис. m, когда же дъйствують одновременно объ упомянутыя системы мышць, то дыхательная щель превращается въ голосовую, въ формъ, изображенной на рис. n



Pmc 1.

Дъйствіе мышцъ, натягивающихъ гопосовыя связки, всего легче понять изъ фиг. I, если представить себъ голосо-

вую связку въ видъ струны de. выстроенной изъ вещества, способнаго укорачиваться Тогда натяжение струны возможно на два лада; безъ удлинени— сокращениемъ ея вещества, и съ удлинениемъ. Въ дъйствительности происходитъ то и другое разомъ. сильно, сравнительно грубо и съ удлинениемъ связки натягиваются мышцами, наклоняю-

¹⁾ Повортыване краней С снаружи внутрь производять также мынцы, родящиеся отъ внутренней поворхности неротневидных кращей и ниправляющиеся внеркъ и назадь къ наружнымъ усламъ оснований черналовидныхъ кращей (mm. ст.со-агуменоное laterales).

щими щитовидный хрящъ впередь и винзь (онт расположены по бокамъ гортани въ промежункъ между перстневиднымъ и промежункъ между перстневиднымъ и цитовиднымъ хрящемъ); — слабо, тонко и безъ удлинения волокнами мыщць, вотканной въ самую связку (щито-черпаловидной). Понятно однако, что для натяжения съ удлиненемъ необходимо (см фиг I), чтобы точка и струпы оставалась неподвижной; значить, когда хрящъ В наклоняется впередъ, хрящи СС должны быть или укръплены мышечными тягами неподвижно, или даже оттягиваться ими назадъ Такимъ именно образомъ дъйствують мышцы, родящияся оть задней поверхности печати перстия (А', фиг II) и прикръшяющияся къ черпаловиднымъ хрящямъ СС.

Словомъ, если представить себь на минуту внутренніе края голосовыхъ связокъ въ видь струнъ, то хряще СС и передиля точки икъ прикръпленля въ углъ щитовидныхъ крящей можно уподобить колкамъ, изъ которыхъ передпоспособны натягивать струны съ удлипениемъ, а задие сближать ихъ между собою.

Сравненіе голосовых связовъ со струнамя сдёлано здёсь для ясности; но опыты надь мертвой гортанью человіка, сділанные знаменитымь іог. Мюлеровъ, показали, что и въ цілів произведенія тоновъ разеой высоты онів дійствують, какъ струны, т е. подчиняются однажовому съ ними закону Онъ нашель именно, что искуственнымъ натяженіемъ связовъ, однимъ только наклоненіемъ ппередъ щитовидавго хряща можно повысить голось на 21/3 октавы, причемъ оказалось, что высоты тоновъ (измірнемыя числомъ колебаній) относятся (приблизительно), какъ корни квадратные изъ растягивающихъ связии грузовъ 1).

²⁾ Вчетвере большій грука веньяваеть, сліжевательно, тонъ ва одну октаку а въ 16 раза большій—на 2 октавы.

Если приять во вниманіе, что у каждаго человъка объемъ его груднаго голоса ръдко превышаеть 2 октавы то изъ опытовъ і мюляера спъдуеть, что

У всякаю человика весь решстрь ею груднию голоса (т. в. объвмъ отъ самыхъ назвихъ до самыхъ высокихъ грудныхъ нотъ; стредъяжется ислючительно различими натягиванемъ голосовихъ связокъ.

Съ другой стороны давно извёстно, что разницё голоса у мужчины и женщины по высоте соотвётствуетъ рёзкая разница въ размёрать ихъ гортаней у мужчины связки длиниво, чёмъ у женщинъ и дётей. Значить, и въ этомъ отношение сказывается сходство голосовыхъ связокъ со струнами

Что же касается до твкъ сторонъ человъческаго голоса, которыми онъ соперничаеть съ музыкальными инструментами, и которыя мы опредъляемъ словами подвижность ими пегкость, ностепенность переходовь отъ різпо къ бита и изъ одного тома въ другой—то все это объясняется тожрествомъ орудій, которыми приводятся въ движеніе голосовой и вой вообще музыкальные инструменты. То, что дълають у музыканта мышцы рукъ, то дълають у пъвца мышцы гортани; у органиста мехомъ управляють мускулатура ногъ, а у пъвца мышцы грудной кивтан.

Значеніе надставной трубки въ явленіяхъ собственно голоса второстепенное: отъ ея формы зависить до няв'ястной степены только тембръ гортанныхъ звуковъ, какъ это видно на людахъ съ гнусливымъ голосомъ: такой характеръ звуки получають при сильномъ созвучании воздуха въ носовой полости.

Посявдній пункть, подлежащій объясненію,—это разница между груднымъ голосомъ и фальцетомъ. Объясняють ее тамь, что при грудныхъ нотахь вибрируеть вся поверхность голосовыхъ связокъ, при линейно замкнутой голосовой щели, и соотвътственно этому сильно созвучить воздухъ въ-полости легеаго; тогда какъ при фальцетныхъ потахъ вибрирують лишь сильно натянутые внутреније кран связокъ и при неполномъ закрытіи голосовой щели; оттого резонансъ въ груди почти отсутствуетъ.

Р в ч ь.

Когда человакъ говорить, дегко заматить, что при атомъ непрерывно выходить воздуль изо рта и временами изъ носа; слёдовательно, въ речь артикулируется токъ выпыхаемаго воздуха. Изъ того уже, что можно говорить шопотомъ, явно следуеть, что артикулируются шумы выдыхаемаго воздуха безъ всякаго участія гортави, какъ звучашаго органа Съ другой стороны, кто же не знаетъ, что во время ръчи происходить безпрерывно открывание и закрываніе рта, т. е. смыканіе и размыканіе челюстей, движеніе языка, губъ и пр Значить, містомь такой артикудяціи служать надгортанныя полости, и дівятелями явположение составимую частей этихъ полостей. Извъстно накоченъ изъ самыхъ простыхъ наблюденій, что изміненія эти одинаковы, говорить ин человъкь громко или шопотомь, слёдовательно, когда къ ръчевымъ движеніямъ надставной трубки присоединяется звучаніе гортани, бозгласная рівчь преврашается въ громкую.

Однако происходящее при этомъ присоединеніе гортанныхъ звуковъ къ шумамь надставной трубки не для всёхъ элементовъ ръчи (или буквъ азбуки) однавково: одни язъ шумовъ, соотвътствующихъ согласнымъ буквамъ, остаются и въ громкой ръчи безъ всяваго измъненія (изпр. ф. ш.с. р) т е не сливаются съ гортанными звуками, другіе (яапр м, б. в. г) при звучаніи слышатся явствениъе, но сохрапяють характеръ шумовъ; и только шумы гласныхъ буквъ, какъ это доказано блистательными опытами великаго Гелмгольци не просто присоединяются къ звукамъ гортани, а

Фентологический очения.

сливаются съ ними въ звуковое цёлое На этомъ основаніи "глясныя" и въ физіологи, т. е со стороны ихъ происхождения, образують отдёльную родственную группу Съ нея мы и начнемъ наше описаніе.

Знаменитый голландскій физіологъ Лочдерсъ первый установиль свизь между акустическимъ характеромъ гласныхъ шумовъ (т е гласныхъ буквъ, произносимыхъ шожотомъ) и формой полости рта. Онъ нашелъ во первыхъ, что если произносить шопотомъ въ написанномъ порядкъ гласныя

Y 0 8. 6 H.

то явственно слышимая вы нихы высота тона повышается оты у нь и; притомы карактерная для каждой гласной высота остается одинаковой у мужчины, женщины и даже у двтей!).

Съ другой стороны онъ показаль, что полость рта, поставденная на произношение той или другой гласной, настроена именно на тотъ тонъ, высота котораго характеривуеть соответственную гласную

Узнается это всего проще такъ: нужно ставить ротъ поочередно на произношение у, о, а, е, и, и, не произнося ихъ, перкутировать подость рта щелчками въ щеку. Въ звукахъ щелчковъ явственно слыпится этотъ же рядъ гласныхъ съ повышение тона.

Изъ этихъ опытовъ прямо спъдовало, что сласни шукъ со ясти его същиними характерат есть ничто инос, какъ поле баме воздуха въ поставленной извъстини образонъ, при помощи мишиъ полости рта.

Съ другой стороны въ опытахъ Дондерса уже содержались задатки акустической теоріи гласныхъ, развитой столь блистательно Гельнгольщомъ.

¹⁾ Развицу высоты тоновь въ у и и чувствують дамо дёти, сегда они меображають регь большого звъря звуками «уу» и вытягивають при этокь губы силько виередь; а пънёю маленкой ихички подражають квуками «пи пи»

При произношеніи у но полость рта имветь форму бутыли безъ горла, нъсколько большей величины и съ меньшимъ отверстіемъ (т. е. свльные выпяченными впередъ губами и меньшимъ отверстіемъ между ними) для у.

При переходів оть нихь кь а губы оттягиваются еще боліве квади, роть широко раскрывается и подъязычная кость поднимается немного кверху

Когда же произносятся буквы с, и, то губы и отверстость рта остаются, какъ при и; но происходить ръзкое уменьшеніе, именно уплощеніе полости рта сверху винаъ поднятіємъ подъязычной кости и выпукленіемъ средней части языка) Изміненіе это выражено всего сильнію при пронаношеніи и.

Подробное изучение рѣчевыхъ движений въ надставной трубкъ получило важное практическое значение: благодарл ему теперъ выучивають говорить глухо-нъмыхъ; но оно ничего не даетъ для физическаго строения гласныхъ звуковъ. Это сдълала акустическая теория Гельножида.

Въ основаніи ся лежить тройной рядь изследованій:

опредъленіе точными прісмами господствувщих тоновъ полости рта, поставленной на произношеніе разныхъ гласныхъ;

анализъ гласныхъ звуковъ мли разложеніе ихъ на простые тоны, при помощи вмъ же устроенныхъ резонаторовъ; и

синтезъ гласныхъ звуковъ или воспроизведеніе ихъ, путемъ сочетанія простыхъ тоновъ разной высоты и силы

Тоны поставленной на ту ими другую гласную полости

¹⁾ Подкате нодъязычной кости унавется очень метко изъ подтагивалы емо кворху гортани, осли приможеть из коследней палець, выпужмене же языка унивется введементь излъца въ реть при произведения буквъ с и ч.

рта онъ узнаваль, поднося нь ея отверстію звучащіе намевтоны разной высоты Токы тахь камертоновъ, звучание которыхъ при этомъ явно усиливалось, соответствовало тонамъ полости рта. Такимъ образомъ онь нашелъ слъдую-



Pug. 14

шій рядь тоновь полости рта, вь нотныхь знакахь, для подписанныхъ снизу гласныхъ звуковъ

Анализъ звуковъ онъ производилъ посредствомъ резонаторовъ, полыхъ металинческихъ шаровъ, разной величины, приводимой на рисунка 15 формы Такой резонаторъ созвучить всего синьные тону его собственной полости,



Если поэтому въ звукъ какого-либо музыкальнаго инструмента или въ звукъ гортани съ нарактеромъ глаской (которые всегда представляють навъстное сочетакіе простыхь тоновь разной высоты) заключень токъ, соотвътствующій тону резонатора, то уго, вооруженное последнимъ (резонаторъ вставляется въ ухо узкимъ концомъ) рѣзко слышить именно этоть составной тонь, выдаляя его, такъ сказать, изъ прочиль составляющихь сложный авукъ тоновъ ').

Разлагая такимъ образомъ гласные звуки гельмговиць нашель полное согласіе межну господствующими въ нихъ составными простыми тонами и соотвътственными тонами полости рта.

Въ этихъ опыталъ заключались уже всё данныя для составления акустиче-ской теорін гласныхъ; но Гельягольтць едёлалъ еще шагъ впередъ. Онъ устроилъ аппаратъ для искусственняго воспроизведеня гласныхъ изъ простыхъ тоновъ, путемъ ихъ сочетанія, т. е. одновременняго звучания. Существенную часть аппарата составляютъ камертоны разной высоты, приводимые въ непрерывное звучане электромагнитами и снабженые — каждый соотвётственнымъ его тону—резонаторами. Послёдніе устроены такъ, что при ихъ носредствё тонь каждаго камертона можетъ быть, по желанию экспериментатора, постепенно усиливаемъ и оспабляемъ. Этимъ путемъ онъ воспроизвель всё гласныя

Танимъ образомъ Гельигольтцемъ установлено:

1) что масчый звукь, самь по себь, подобно звукамь всыхы ночти



1) Всего разме нолучаются пеленая възматаль, кай резонаторовь на гласным звука звыется сана пелень ртв. Съ этой цёлью въ обе ула вставляется твердыми наконечиками изъ стелла вилообразмо развётвленая карчковая трубка, а одиночное молено грубка вводится въ полость рта, которую ставять за ту или другую гласную. Всих брать при этома ва фистариони доты разной высоты, то особенео рёзко самывается товы, соотвётствующе соотвёнымътоваява дивансе таканст за врага.

музыкальных инструментов, представляеть опредъленное сичетание простых токовь разной высоты и силы; п

2) что горманный (сложный!) звукь пробрытиеть илении характерь во полости рта созвучайем послыдней, т в. успленень вы горманном звукь тих частимих поповы, которыми характеризуется поставлениям на ту или другую илектую полость рта.

Отсюда уже само собою следуеть, что вся разница между гласными, произносимыми громео и шопотомъ, заелючается въ томъ, что поставления на гласную полость рта резонируеть въ первомъ случав на звуки гортани, а во второмъ на шумы выдыхаемаго воздуха.

Дифтонги или двугласныя, эо я, образуются быстрымъ переходомъ изъ одной гласной въ другую (iy ia))

Согласные звуки (правильные, шумы) разділяють по мізсту ихъ образованія на губные, язычные и небные; и производятся они во всіхъ трехъ мізстахъ или смыканіемъ и размыканіемъ соприкасающихся частей, или непрерывнымъ токомъ воздуха черезъ съуженные различнымъ образомъ проходы или наконецъ ритмическими колебаніями губъ, языка и небной занавіски. Кроміз того большинство согласныхъ образують пары, члены которыхъ отличаются другъ отъ друга тімъ, что одинъ звукъ нізмой, а другой, при томъ же взаниномъ положеній частей рта, становится явственнымъ во времи звучанім гортани. Таковы:

чисто губвыя: 🕫 и 🗗 🗗 п 🥞

намко-небими: за и д; с и з; за и ж;

небвыя: x и z (въ словѣ напр голосъ); x и z (въ словѣ государь).

ж и » характоризуются носовымь резонансомъ и отли-

^{*)} Русская гласная ω_s суди по тону поставленной на мой подости рта, караатеризуется, подобио ω_s очень высовиям оберь-тонаям.

чаются другь оть друга тёмь, что при первомь звукё полость рта размыкается спереди губами, а при второй приподнятымь къ твердому небу концемь языка.

ж стоить особнякомь вы томы отношения, что при образовании его образуются для тока воздуха узків каналы по бокамъ языка.

Русское р производится дрожаніями кончика языка, а каргавое р французовь и ивмцевь дрожаніемъ язычва.

ч по способу происхождения стоить бянако къ m и m, m и m суть сочетавныя согласныя (mс и mч).

Физіологія нервной системы.

Въ общирной и съ виду крайне разнообразной картинъ нервныхъ явленій самую крупную и вмъсть съ тъмь всего ръзче бъющую въ глаза черту составляеть зависимость отъ нервной системы сознательныхъ актовъ чувствованія и движеній тъла. Анатомически, зависимость эта выражается тъмъ, что изъ центральныхъ частей нервной системы, головнаго и симнаго мозга, идуть нервы: ко всеме чувствеующимъ точкам вышимей поверхности пъла, (т. е. нъ кожъ и всёмъ такъ называемымъ, высшимъ органамъ чувствъ, вкусовому, обонятельному, зрительному и слуховому), и ко всемь миничать косимаю скалета.

Физіологически же разбираемая зависимость выражается параличами чувствованій и движеній, когда нарушается цізность тіхть частей централі чой нервной системы, изъ которых в родятся соотвітственные нервы или разрушаются послідніе. Такъ сибнота можеть происходить и

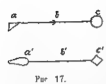
э) Ихъ центральныхъ частой нертвой системы илуть первыме пути и къ другить органавъ тёла, пром'в уноминутыхъ; но рёчь плотъ исялючительно о посейднихъ только потому, что для перваго ознакомлены съ первиой системой явления въ сферѣ описываемыхъ органовъ дайолёе удобопонатны.

оть разрушенія средняхь частей головнаго мозга и оть переръзки зрительныхъ нервовь;—потеря чувствительности и движеній въ рукв, какь оть разрушенія плечеваго утолщенія спиннаго мозга, такъ и оть переръзки подмышечныхъ нервовъ.

Объясненіе всему этому лежить въ слідующемъ.

Когда какимъ-либо двйствіемъ извиъ вызывается въ сознани ощущеніе, то въ основів всего акта, несмотря на его быстроту, дежеть послъдовательный рядь перемънъ въ состояния: 1) чувствующей поверхности, на которую подъйствовалъ вившинй импульсь; 2) отходящаго оть нея нерва и 3) связаннаго съ первомъ центра. Импульсы извиъ, вызывающіе чувствованіе, посять общее названіе возбудителей или разпражителей, а перемвны въ состоянияхъ частей чувствующаго снаряда ихъ возбижденями. Такъ, для глаза нормальный возбудитель есть свъть, и когда онь на него подвиствовань, то говорится, что свыть, пройдя черезъ прозрачныя среды глаза, возбуждаеть сътчатку (конецъ арительнаго нерва), арительный нервь и арительный центръ Пока весь путь отъ поверхности къ нервному центру цёль, снарядь действуеть. Но лишь только целость его нарушается гдв нибудь по длинъ — на поверхности, въ нервъ или нервномъ центръ — чувствоване дълается невозможнымъ. Подобнымъ же образомъ въ основъ всякаго движенія руки, ноги, туловища и пр лежить рядь перем'виь въ состояніяхь: 1) первнаго центра; 2) родящагося нав него двигательнаго нерва и 3) связанной съ последнимъ мышцы Всв эти перемвны въ свою очередь называются возбужденіями Въ чувствующихъ сварядахъ возбужденіе идетъ съ периферіи тала из центру и передается по нерву центростремительно, а въ двигательныхъ, наоборотъ, центробъжно. Тамъ нарушение цълости пути ведеть къ потеръ чувствительности, адъсь-къ параличамъ движения.

Такимъ образомъ, всяцій чувствующій снарядъ тала со-



стоить изъ трекъчастей поверхности воспринимающей вибшине импульсы (а на приложенной схемѣ); нерва или проводника отъ нея въ центру (b), и центра (c), съ дъятельностью котораго связано чувствованіе.

Всякій двигательный скарядь состоить: наъ центра (в'), откуда импульсы идуть центробъжно по нерву в', играющему в адъсь роль проводника возбужденій, къ рабочему органу (а'), т е. мышцв или железв

Другую не менће яркую черту въ картинъ нервныхъ дъятельностей представляеть то разнообразіе отношеній, въ которыхь стоять другь въ другу чувствованіе и движеніе

Въ этомъ отношении ежедневный опыть гозорить слъдующее.

Въ случаяхъ, когда высшіе органы чувствъ служатъ ченовъку исключительно орудіями умственняго общеня его съ виъшнить міромъ, дъятельности ихъ могуть не отражаться въ двигательную сферу. Такъ, внимательное разсматриваніе вли слушаніе того, что происходить вокругъ насъ, также мышленіе по поводу видимаго и слышимаго, могутъ быть автами чисто-чувственными, т. е. не сопровождаться движеніями 1).

Движенія же у нормальнаго человіта, наобороть, никогда не происходять независимо оть чувствованін, вызываются ли они невольно, или предпринимаются человітком ради достиженія извістной пітли—и тамъ и здізсь они всегда сліддють за какимъ-нибудь душевнымъ движені-емъ Везь этого условія движенія человітки были бы без-цітльны и безсмыслены.

¹⁾ Говорю «мотуть быть», потому что обыкловонно всакому лушевному состоямию соотаблетациям макое-набуда макоческое, сабдовательно все-же двагательное выражена.

Значить, между чусствующими в денительными смарадами так по должна быть сензя, и связи эти, очевидно, могуть существовать только въ центральныхъ нервныхъ массахъ (т е. въ головномъ и спинвомъ мозгу) между м'встами раздражения чувствующихъ и двигательныхъ нервовъ На приложенной схем'я связь эта изображена пунктированной линіей между центромъ чувствования (с) и движенія (с).



Какъ не разнообразны съ виду нервемя явленія, въ которыхъ чувствованіе сочетано съ двятельностими рабочихъ органовъ,

но въ огромномъ большинствъ случаевь, именю, когда въ составъ дъйствующаго нервнаго снаряда входигь чувству-



Pac 19.

ми оказываются следующие общие стороны:

(какъ это изображено на при поженной схем'в), между ни-

- актъ всегда начинается импульсомъ извив на чувствующую повериность и кончается двятельностью рабочаго органа;
- начало и конець акта всегда согласованы въ смысле достижения навъстяой цвин, а именно, въ смысле охраны Тъла дъликомъ и по частямъ.

Чтобы сприять понятнымъ второе изъ этихь положеній, я должень сприять маленьное отступленіе.

Если оставить въ сторонъ процессы размножени и ограничить сферу исихической дъятельности человъватолько тъми проявленими, въ основъ которыхъ лежить непосредственно чувство самосохраненія, то на животное твло можно смотр'ять, какь на своеобразно устроенную машину, вся д'язтельность которой направлена въ конців концевь чъ поддержанію индивидуальнаго существованія или къ сохраненію анатомической и физіологической цілости твла. Нервная система, какь часть этого самаго тіла, очевидно, должна работать, какъ машина; и діятельности ея тоже должны ущть направлены въ сторону охраны цілости твла

Въ этомъ смыслъ, явленіямъ, въ которыхъ чувствованіе согласовано съ движеніемъ и отдъленіемъ соковъ, соотвъствують дъятельности опредъленно устроенныхъ снарядовъ, входящихъ въ составъ животной машины Каждый изъ такихъ снарядовъ, взятый пъликомъ, т е. въ связи съ рабочимъ органомъ, есть охранитель тъла; а нерввая его часть есть регуляторъ рабочаго органа. Такъ, въ вышеприведенной чувственно-двигательной слемъ весь аппарать отъ а до в включительно есть охранитель тъла, а часть его отъ а до в, исключая послъдвій, есть регуляторь рабочаго органа в.

Охранительное значеніе таких снарядовъ было уже выяскено въ веденіи къ этой книгь, и тамь же было сказано, что они состоять вообще изъ сигнальной половины, которан, такъ сказать, навъщаеть тъпо о неправильностяхъ въ состоянии или ходъ машины, и двигательной, которан эти неправильности устраняеть. Къ сказанному тамъ нужно прибавить лишь слъдующее.

Нервиме регуляторы животной машины принадлежать по своему устройству въ разряду такъ вазываемыхъ автоматическихъ или самодъйствующихъ. Снаряды этого рода въ машинахъ, устроенныхъ человъкомъ, приводятся въ дъйствіе не рукою машиниста, а импульсами изъ самой машины, когда въ ея ходъ возинкаютъ неправильности, оттого съ виду и кажется, какъ будто они дъйствуютъ

животной машины должны быть врайне чувствительны ко всякимъ неправильностямь въ ея состоянии и ходъ, и такими свойствами, какъ увидимъ наъ примъровъ, обладаютъ ихъ сигнальныя части. Въ наипростъйшей формъ нервныхъ снарядовъ сигнальныя показания регулятора не доходятъ до сознания Чувствительность его къ перемънамъ въ состоянии или ходъ машины вполив соотвътствуетъ "чувствительности" какого нябудь физическаго инструмента, наприм чувствительности термометра, въсовъ и т п Такиъ регуляторы называются также рефлекторными скарядами, а въсов процессъ, отъ начала до конца, рефлексом».

Описывать разныя формы регуляціи всего удебиве на приміврать.

Первую категорию образують дінтельности наиболье простыхь снарядовь, служащихь, такь сказать, провинщальнымь или дробимы интересамь тіля,—снарядовь, обезпечивающихь анатомо-физіологическую цілость отдільныхь частей животной машины.

Въ глазу три такикъ регулятора: мигательный, слевный и фотомоторный. Первые два дъйствують совмъстно, обезпечивая целость и прозрачность передней части глазного яблока. Производямый ими эффектъ можно безъ всикой натяжки уподобить протвранію стедна мокрою тряцкой. Дъятельность обоихъ вызывается вибиними вліяніями на чувствующую поверхность глазного яблова; и убрдиться въ этомъ можно на множество ладовъ. Нормальныя вившини вліянія такъ слабы, что не ощущаются нами, но стоить тьмъ же вліяніямъ ибсколько уоблится (вътеръ, колодный воздухь, летучія ъдкія вещества и пр.) и, рядомъ съ сосами собою і). Понятко, что при такомъ условіи регуляторы

¹⁾ Классическить принарона такима регулиторова можета служить предохранительный кланана Регул на паровыха коглаха. Оба регулируета пакражение пара на паровика така, что уведичинеть сама соботь отверстве для выхода кара вона, когда напряжение его на потай заходять за визастный посталя.

знаваемыми ощущеніями, они вызывають усиленное слезотеченю и миганіе Такь же дійствуєть и всякая попадаюшая въ глазъ соринка. Наоборотъ, держаніе глаза закрытымъ устраняеть миганіе. Акты начинаются раздраженіемъ чинствующей поверхности глазного яблока (волокна тройничнаго нерва), и возбуждение переходить, съ одной стопоны, на круговую мышцу въкъ (черезъ волокна личного нерва), съ другой-на слезоотделительную железу (черезъ слезныя вътви тройниченго). Оба явления принадлежать къ разряду реблексовъ и, какъ таковые, становятся невозможными, когда чувствующая поверхность разобщена съ отражательнымъ центромъ (переръзкой тройничнаго нерва). Ивятельность третьяго механизма завлючается въ регулированін количества свъта, падающаго ва сётчатку, путемъ суженія зрачка, по мівріз усиленія світа. Это въ свою очередь рефлексъ (съ волоконъ зрительнаго нерва на волокна m. ocalomotoru), происходящій вив нащего сознанія (въ еще большей степени, чемъ предыдущіе).

Спускансь но головів ниже, мы находимы въ актів чихамія, вызванномы раздраженіемы внутренней чувствующей поверхности носа, проявленіе дівятельности снаряда, защищающаго входь въ дыхательные пути противъ проникновенія туда ннородныхъ тійль в раздражающихъ веществъ. Двигательную половину акта составляеть наполнение легкаго воздухомъ черезъ роть съ посл'ядующимъ сильнымъ и отрывистымъ обратнымъ токомъ воздуха изъ легкаго черезъ нось наружу, къ чему нер'ядко присоединяется усиленное отділеніе слезь, выводимыхъ наружу черезъ подость носа. Акть—опять рефлекторный.

Всли человътъ, лежа на спинъ, завинетъ голову настолько назадъ, чтобы въ носъ можно было налить осторожно воды (форма опыта Э. Г. Вебера), то задній выходъ носовой полости замыкается, какь при глотаніи, небною замавлекой. Авть --опить рефлекторный и соотв'ятствуеть' по смыслу захлопыванію клапана на протяженін дыхательныхъ путей.

Въ гортани встръчаемъ подобные же защитительные механизмы. Кверху отъ голосовыхъ связокъ раздраженіе чувствующей оболочки гортани вызываетъ отраженное замыканіе голосовой щели, что соотвътствуетъ захлопыванію клапана, направленному противъ прониканія инородныхъ веществъ внизъ. Если же этотъ входъ пройденъ инороднымъ тъломъ, и слизистая оболочка раздражается подъ голосовыми связками, то раздраженіе вызываетъ кашель, актъ выталкиванія, соотвътствующій по смыслу чихан.ю.

Полость рта защищела противъ дъйствія раздражающих веществъ слабъе, но, все-таки, защищела отраженнымъ слюнотеченіемъ, вслъдъ за раздраженіемъ стънокъ полости рта. Слюноотдъдительные рефлексы цълесообразны, впрочемъ, и въ другомъ еще отношеніи: совпадая по времени съ поступленіемъ пвщевыхъ веществъ въ полость рта и актами жеванія, они являются цълесообразными приспособленіями, въ смыслъ экономнаго расходованія пищеварительнаго сока, наступають именю тогда, когда сокъ нуженъ для пищеварительныхъ и глотательныхъ пълей.

На пути изъ рта въ желудокъ, въ мъстъ, гдъ глотаніе изъ акта, подчиненнаго воль, становится непроизвельнымъ, существують нервио-мышечныя приспособиения противъ проникания пищи въ носъ и въ дыхательные пути, происходящіе помимо вашего сознанія; но рядомъ съ ниме есть и такіе механизы, рефлекторная дънтельность которыхъ сознается всянимъ, —я разумью позывы на рвоту при раздражени небной занавъски или кория языка и позывы на глотаніе, совпадающіе съ катарральнымъ набуканіемъ язычка (gvulse).

Въ желудей извистны три регулятора: отдиленіе желудочнаго сока подъ вліявіемъ раздраженія слизистой обо-

лочки во встать местать, усванныхъ пейсинными железами; рефлекторная рвота, при раздраженія слизистой обопочки близъ входнаго отверстия, и, наконець, спазмотическое замыканіе выходнаго отверстия (sphineter pyleneus) вслёдь
за наполненіемъ желудка пищей. Изъ тёла животнаго,
убитаго тотчасъ послё ёды, можно желудокъ вынуть, и онь
не опорожняется, какъ-бы ни быль сильно растяпуть пищей Цфлесообразность первыхъ двухъ актовъ понятна нав
вышеприведенныхъ аналогичныхъ примъровъ; что же касается третьяго, то цфлесообразность его опредёляется
тёмъ обстоительствомъ, что для перевариванія пищи въ
желудкъ требуется время, значить открытый выходь изъ
этой полости быль-бы актомъ непѣлесообразнымъ.

Пъятельность всъть описанныхъ механизмовъ представдяеть сладующи общи стороны: всв они обезпечивають ивлость отпальных частей или органовъ тала, и во всбуь случаяхь акты происходять по типу рефлексовь или отраженныхъ пвиженій съ машинальнымъ однообразіемъ и правильностью: за раздраженіемь чувствующей поверхиссти роковымъ образомъ следуеть движение всегда одного и того же рода. Но рядомъ съ этимъ между явлениями есть и большія разницы, со стороны осложнения ихъ актами совнательнаго чувствованія и выблательствами воли Одни (напр. дъйствіе желудочнаго жома или отдівленіе желудочнаго сока) лежать виъ сферы обоить влиний; другия, не подчинянсь воль, требують, повидимому, сознательныхъ ощущеній (чувство томноты и рвоты); третьи не требують, наобороть, для происхожденія сознательности ощущевій, но подчинены до извъстной степени воль, которая можеть не только воспроизводить двеженія нам'вренно, безь всякой стимудяція, но также угнетать ихь, когда поводы къ движенію существують (миганіе и кашель). Говорить о причинахъ такихъ разницъ въ нашемъ бъгломъ обзоръ невозможно, -- замътимъ пока лишь следующее: сложности явленія должна соотвітствовать сложность устройства регулятора.

На границъ между этою категоріей регуляцій и послъи вемски отованом винанжодопо итяж опедато в опешомуя прямой кишки отъ ихъ содержимаго. По достигаемому регуляторами результату, оба акта равнозначны выше разобраннымъ; обоими обезпечивается функціональная цёлость извъстныхъ органовъ. Но чувствование, которымъ начинаются акты, адъсь уже всегда сознательное, и сигнальное значеніе его выступлеть съ особенною ясностью. Я разумізю позывы на мочу и выведение кала, въ основъ которыхъ лежить, какъ извъстно, чувственное раздражение слизистой оболочки пузыря и прямой кишки близь выходныхъ отверстій содержимымь той и другой полости. Другая съ виду существенная разница этихъ регуляцій оть предыдушихъ заключается въ томъ, что адвсь двигательная реакція не связана столь роковымъ образомъ съ сигнальнымъ внакомъ, какъ тамъ: человъкъ, получивъ такой сигналъ, можеть и не послушаться его голоса, такъ что актъ опорожненія объихъ полостей становится, до изв'єстной степени, актомъ произвольнымъ. Пренебречь позывомъ человъкъ можетъ изъ самыхъ разнообразныхъ побужденій, слъдовательно, между сигналомь и пълесообразнымъ движевіемъ становится но только воля, но и разсужденіе. Кто не знаеть, наконець, что опорожнение объихъ полостей можеть быть намереннымь безь всякаго чувственнаго сиг-Bana?

Слъдуетъ-ля однако завлючить изъ этого, что наши новые регуляторы устроены совствы но другому тяпу, чтих прежніе, что здъсь сигнальная и двигательная половнах разъедимены, а тамъ неразрывно связаны другь съ другомъ,—дъйствительно, какъ части какой-нибудъ машины.

Наблюденія и прямые опыты говорять положательно противное. Нервиме спаряды пузыря и прямой кишки ро-

пятся у ченовъка готовыми на свъть и приводятся въ пъйствіе въ первые місяцы жизни, конечно, не сознательнопроизвольною иннерваціей. У взрослаго они тоже могуть работать безсознательно. Изв'ястно далже, что челов'якъ властень не слушаться сигналовъ дишь до извъстной степани. Позывъ, вначалв не сильный, можетъ съ теченіемъ времени сдёлаться настолько настойчивымъ, что человёкъ ему уступаеть 1 неудержимые позывы при искусственныхъ раздраженияхъ шейки мочевого пузыря, или таків же позывы въ натужныхъ поносахъ! Явно, что и здъсь. какъ въ кашлв, угнетающее дъйствіе воли на движеніе. при посредствъ котораго происходить разъединение между сигнальной и двигательной половиной акта, имфеть границы. Не нужно забывать кром'в того, что въ пузыр'ь д'вйствию detrussors uriuse противодвиствуеть мышечный и эластический жомы нь шейкь; поэтому удерживать мочу вообще легче, чёмъ удерживаться оть кашли.

Итакь, въ дъятельности обоихъ регуляторовъ нётъ собственно ни единой черты, которая не встръчалась-бы порознь на снарядахъ первой категоріи. Разница между неравыми актами опорожненія пузыря и кашля даже меябе, чъмъ между кашлемъ и дъйствіемъ желудочнаго жома.

Вторую категорію регуляцій представляють такъ наамваемыя системых чувствов съ ихъ двигательными вліяніями. Общимъ фономъ для относящихся сюда многообразныхъ проявленій служить то смутное валовое чувство (в'вроятно, изъ вс'яхъ органовъ т'яла, снабженныхъ чувствующими нервами), которое мы зовемъ у здороваго челов'яка чувствомъ общаго благосостоянія, а у слабаго или бол'взненнаго—чувствомъ общаго недомоганія. Въ общемъ, фонъ этотъ, котя и им'веть характерь спокойнаго, ровнаго, смутнаго чувства, вліяеть однако очень р'язко не только на рабочую д'язтельность, но даже и на психику челов'яка. Отъ него зависить тоть здоровый тонь во всемь, что движется въ тъ. тъ, который медики обозначають сновомь vigot vitalis и то, что въ психической жизни носить названіе душевнаго настроенія. Фонь этоть не всегда однако остается спокойнымь: время оть времени въ немъ происходять нормальныя возмущенія, и когда это случается, изъ общей чувстваенной картины выдъляется та или другая специальная форма системнаго чувства, которая и становится тогда господствующей. Такихь нормальныхь или физіологическихъ, формь мы знаемъ нъсколько: голодь, жажда, половое чувство, позывъ на дъятельность, усталость и сонливость у патологовъ же этихъ формъ, какъ видоизмѣненій чувства недомоганія и боли, множество; о послѣдинуъ мы однако говорить не будемъ.

Всь физіологическія формы системнаго чувства имьють следующи общія стороны Везде чувство отличается такою же нерасчленяемостью, какь вь случаяхь первой категорін, представлян, какъ тамъ, оден лишь колебанія въ силь. Подобно предшествующимь двумь переходнымь формамъ, системное чувсто имъеть всегда карактеръ нозмес (позывъ на ъду, питье и половое удовлетворение, на двятельность, отдыхь и сонь); поэтому, появляясь періодически, оно исчезаеть вывств съ удовлетворениемъ позыва. На этомъ же основаніи чувство развивается постепенно и столь незаметно, что уповить его начало невозможно. Но разъ развившись до извъстной степени, оно всегда доходить до сознания и вліяеть, подобно основной смутной форм'в, очень разко даже на психику. Возрастая же въ еще большихъ размърахъ, чувство пріобрътаеть наконецъ столь ръзко выраженный импульсивный характеръ, что становится, черем посредство чештин, источникомъ для многообразныхъ сложныхъ дъятельностей, направленныхъ къ удовлетворенію позыва. Къ общимъ же характерамъ системныхъ чувствъ слъдуеть отнести ихъ топографическую неопредвленность. Это значить спрдующее: сознаваемые человъкомъ ощущенія первой категорія относится имъ (и всегда правидьно) къ той именно мъстности, гдв раздраженіе падаеть на чувствующую поверхность—причина миганія относится къ глазу, причина чиханія—къ носу и т д.; тогда какъ голодъ, жажду, сонливость, половое чувство и проч. отнести къ опредъленному мъсту невозможно.

На какомъ же основани можно сопоставлять этотъ рядъ крайне сложныхъ явленій съ описанными выше случаями первой категоріи?

Явления эльсь приствительно несравнение сложиве чемь тамъ, но по своему основному смыслу они все-таки представляють проявленія двятельности устроенныхь навістнымь образомь регуляторовь; голодь и жажда, съ чувствомъ насыщения, регулирують правильность пищеваго прихода: устадость служить сигналомъ для прекращенія діятельности; одышка оть педостатка воздуха усиливаеть дыхательныя движенія и пр. Во всёхь этихь случануь за чувствомъ остается, какъ и прежде, значение сигнала, и знакъ вызывается, какъ въ машинахъ, измъненными условіями въ ихъ кодів. Правда, для большинства системныхъ чувствъ не найдено частей, эквивалентныхъ чувствующимъ поверхностямь тела, такъ что образъ происхожденія ихъ остается темнымъ; но для общаго смысла регуляціи этовопросъ второстепенный, вопрось деталей; существенно то, что измънение въ состояниять тъла сигнализируется въ нервиме центры и возбуждаеть цълесообразныя реакціи То же следуеть сказать и о другой разнице въ действін снарядовъ первой и второй категоріи: дробные регуляторы управляють лишь небольшими группами уыпць, а системные-приводять въ дъятельность всю двигательную машину тъла; но въдь и цъли регуляціи въ обоихъ случаяхь неодинаковы: пробимми обезпечивается пълость маленькихъ участковь тыла, а этими-цёлость всей животной машины

разомъ. Наконепъ и со стороны осложненія актовъ визмательствомъ сознательнаго чувства и воли разница между явленіями объихъ категорій не привципіальная. Въ нормальныхъ условіяхъ дѣятельность дробныхъ регуляторовъ дѣйствительно имѣетъ машивообразный характеръ, а здѣсь сознательно-произвольный; но послѣднее вѣрно лишь въ извѣстныхъ границахъ. У животныхъ при сяльномъ голодѣ, во время одышки и пр дѣятельность имѣетъ выпужденный характеръ; съ другой стороны, мы видѣли, что нормальная дѣятельность снарядовь, опоражнивающихъ пузырь и прямую кишку, представлия рядъ сходствъ съ регуляціями первой категоріи, носитъ, подобно дѣйствію системныхъ регуляторовъ, характеръ сознательно-произвольный

Значить, основныя черты устройства регулятора остаются и здівсь прежиня, только связь между сегнальною и двигательною частью становится все боліве и боліве подвижной и сложной

Въ промежутокъ между втерой и послъдующей езтегоріей слъдуетъ поставить ту смутно сознаваемую систему ощущеній смъшаннаго происхожденія, которая сопровождаетъ всякое мышечное движеніе или, точнъе, всякое перемъщеніе частей костнаго скелета другъ относительно друга. Для краткости (хотя и неправильно) эту сумму ощущеній обозначають вногда словомъ "мышечное чувство". Другую промежуточную форму составляеть система кожныхъ ощущеній, за исключеніемъ впрочемъ осязательныхъ, которыя относится уже въ послъдующую третью категорію.

Изъ жизненной практики всякому навістно, что человіжь управляєть своими движеніями при посредстві двукъчувствь зрівнія и осязанія. Подъ контролемь глаза движеніе направляєтся къ достиженію извівствой (видимой или мыслимой) ціли, а достиженіе послідней сигнализи-

руется для сознанія тімь же глазомь или осязанісмь. или обоими вывств (нногда и прочими чувствами) въдь и слъпой умъетъ управлять движеніями своихъ членовъ, и если онъ способенъ давать имъ надлежащее направленіе, значить, и у него им'вется какое-нибудь другое контрольное чувство, эквивалентное эрвнію. Такое чувство есть въ самомъ дёлъ, но оно присуще какъ слёному, такъ и зрячему, и заключается въ нашей способности чувствовать и оценивать съ навъстною верностью всякое намъженів въ относительномъ положении частей нашего тела, равно какъ и самый акть перемъщения ихъ, происходить ли послъднее нассивно, или произведено сокращениемъ мышиъ. Ощущенія, которыми сопровождаются такія перемъны, имъють смъщанное происхождение, родясь изъ натяженій и разслабленій кожи и подлежащих слоевь, преимущественно вблизи сочлененій, равно какъ наъ активныхъ сокращеній и пассивныхъ растяженій участвующихъ въ перемъщения мышцъ. Нъть сомивния, что опущения ати, несмотря на ихъ смутность, играють руководящую роль въ дълъ координации сокращений отдъльныхъ мускуловъ, хотя уловить механизмъ такой регуляции путемъ опыта до сихъ поръ не удается. Чувственныя основы тахъ понятій, которыя мы выражаемъ словами: верхъ, низъ, передъ, задъ, правое, дъвое, прямо, впередъ, повороть, подъемъ, наклонъ, скорый, медленный, отрывочный и проч. суть показанія мышечнаго чувства.

Понимаемое въ такомъ общирномъ смыслѣ, мышечное чувство можетъ, спъдовательно, назваться ближайшимъ регуляторомъ движеній и въ то же время чувствомъ, которое помогаетъ животному сознавать въ каждый данный моментъ положеніе собственнаго тѣла въ пространствѣ, притомъ, какъ при покоѣ его, такъ и при движеніи. Оно представляетъ слѣдовательно одно изъ орудій оріентаціи животнаго въ пространствѣ и времени. Какъ таковое, мы-

печное чувство служить очевидно валовымы цёлямы организма и родится, подобно системнымы чувствамы, не изыкакого-инбудь отдёльнаго маленькаго участка тёла, а изыцёлыхы системы чувствующихы органовы. Будучи далью столь же смутнымы, какы системное чувство, оно вы противность послёднему способно уже значительно видоизмёняться, смотря по мёстности, изы которой родится, и по характеру движения. Послёднимы свойствомы оно уже напоминаеты чувствования болбе высокаго порядка, но по своей полной безстрастности стоить совсёмы особнякомы.

Кожъ присущи, помимо оснавлельныхъ, тепловыя и болевыя ощущения. Первыя изъ нихъ (тепловыя), по ихъ малой способности вызывать у животныхъ двигательныя реакція, изучены очень плохо, и касаться ихъ мы не бупемъ. Волевыя же ощущенія слукать, наобороть, источникомъ самыхъ разнообразныхъ движений и изучены въ стношенім ихъ связи съ послъдними сравнительно педробно. Обили смыслъ относящихся сюда явлений вытекаетъ изъ слъдующаго. Способность чувствовать боль развита по всей поверхности кожи, въ накой бы ея точкъ бодь ни причинялась, она повсюду сопровождается и у животнаго, и у человъка, пълесообразными движениями одного и того же смысла: устранить, оттолкнуть причиняющую боль причину или уйти отъ раздражителя. Такія реакцін въ отношени къ каждой точкъ кожи въ отдъльности носять та--геним-онжов котоменски и йінежинд «кынаковен ацетикц ными рефлексами: вся же сумма реакций, отнесенная ко всей поверхности кожи, является выраженіемь д'аятельности крупнаго системнаго снаряда, обезпечивающаго п'алость всей вившией поверхности тъла, которая очевидно подвергается во времи жизни животнаго наибольшимъ случайнымъ насиліямъ.

Въ основныхъ чертахъ устройство кожно-мышечныхъ снарядовъ повторяеть собою то, что было свазано выше

е наипростыйших регуляторахь, въ которых рабочій органь подчиняется волі. Цілесообразный кожно-мышечный рефлексь можеть происходить безъ сознанія и съ машинообразною правильностью, но также осложняться сознательпыми ощущевнями, съ вибшательствомъ воли, и можеть наконець воспроизводиться намібренне, безъ участія какого бы то ни было чувственнаго раздраженія. Все отличе этихъ явленій отъ дівятельности простыхъ дробныхъ регуляторовъ заключается въ томь, что здібсь работаеть неизмінно одна и та же группа мышць въ одномъ и томъ же направленін, а тамъ мышечная группировка можеть разноботающихъ мышць, и по порядку сочетанія ихъ дівятельностей во времени.

Послъднюю категорію регуляцій составляють дівтельности высшихь органовь чувствь сь ихь двигательныци послъдствіями.

Къ высшимъ органамъ чувствъ причисляютъ обывновенно каусъ и обоняніе.

Животному оба эти чувства оказывають действительно очень важных услуги, давая ему возможность разобраться между събдомымъ и не събдомымъ, чуять добычу и врага; но въ жизни человъка показанія этихь чувствъ стоять по своему значенію неизмёримо имже того, что дветси зрівнемъ, осязаніемъ и слухомъ. Темъ не менее, и въ нихь начинаетъ уже сказываться та особенность, которою отличаются чувствованія этой 3-й категоріи оть всёхъ предшествующихъ формъ.

Если въ глазъ попадеть соринка, то для вызываемаго вю чувственнаго эффекта безразлично, будеть ли она деревянная, каменная или желъзная, будеть ли она имъть правильную или неправильную форму, тоть или другой цвъть и пр.,—присутствіе ен причиняеть глазу или только помъху, или боль, мало отличаясь въ послъднемъ случаъ паже отъ дъйствія ваши раздражающей жидвости. Другое пало, если разсматривать ту же соринку зрительно: глазъ пазинчаеть въ ней цавть и форму, и настолько опредвленно, что показанія его могуть быть выражены словомь ст. е. соотвётственными данному цвёту и форм'в терминями). Вотъ этою-то способносныю даваны изминчивыя по формы учественных показанія, въ связи въ изминчивостью формь раздраженія, и отличаются высшіе органы чувствь оть всехъ прочихь дувствующихъ снарядовъ; и причина этого лежить въ ихъ болве сложной и высодой организации. Чъмъ проще устроень воспринимающій раздраженіе снарядь, тамъ ощущеніе однообразиће по содержавно, и наоборотъ. Различныя степени совершенства различныхъ органовъ чувствъ въ этомъ отношении легко узнавать изъ обилия прилагательныхъ. которыми человъкъ выражаеть на словать разным стороны даваемыхъ ими ощущеній. Обоняніе и вкусъ дають, напримёръ, только три главныя категоріи качествъ: пріятные, непріятные и задкіе запади и вкусы; но посиздняя категорія представляеть уже визмательство боловых ощущеній Далве, вкусь различаеть: сладкое, горькое, соленое (прилагательное заимствовано отъ предмета) и кислое; а затъмь для ощущеній уже нъть спеціальныхъ терминовъ,качество опредвляется принадлежностью къ предмету: вкусъ рябчика, сыра, вина и т. п. Тоже самое повторяется и на обоняніи: чувствованія и здівсь крайне разнообразны, но терминовъ для вихъ ивтъ. Оттого и говорятъ: запакъ мяты, пандыша, свгары, амміака и пр. Зрівніе же даеть намъ нять категорій: очертаніе или контуры, цвіть, величину, твлесную форму в положение предмета относительно нашего тыла. Некоторымь изъ никъ соответствуеть въ то же время множество видовыхъ формъ съ спеціальными нааваніями: кругь, оваль, треугольникь и пр для 1-й категорін; красный, оранжевый, желтый и т. д.—для 2-й; круглый, цилиндрическій, трекгранный и т д.—для 4-й. Сумма кожныхъ опущеній еще разнообразите по содержанію, такъ какъ сюна, кромъ четырекъ эрительныхъ категорій (за исключениемъ цвътной), вхедять тепловыя ощущения, чувство гладкости и шероховатости, твердости, упругости и мягкости осязаемыхъ предметовъ. Разнообразте звуковыхъ формъ, ноступныхъ человъческому уху, едва ли не накбольшее. Стоить только принять во внимание, что для части ихъ, правда значительной, специальное словесное наименованіе (въ родъ, напримъръ, опредъленій цвъта) невозможно, а возможно только условное выражение письменными знаками. Это звуки, артикулированные въ рачьсложные звуки, изъ которыхъ каждый представляеть опреявленный звуковой образь. Легко понять, что содержимое нежкъ лексиконовъ всъкъ нарвин не представляетъ собою и сотой доли всего богатства слуховыхъ формъ, потому что въ лексиконахъ нёть ни грамматическихъ флексій, ни интонацій живой рівчи, им того громаднаго разнообразія шумовъ и неартикулированныхъ звуковъ, которыми наполнена природа. Для животныхъ звуки человъческой рачи недоступны по смыслу, но имъ знакомы многію голоса въ природъ, и они знають, частью по опыту, частью инстинктивно, ихъ цвну.

Другую отличительную особенность высшихь органовъчувствъ составляеть то, что даваемыя ими ошущенія не имъють такого субъективнаго характера, какь інапримъръ боль или голодъ, а относятся сознаніемь наружу въ произведшимъ ихъ причинамъ, объективируются. У животныхъ, судя по двигательнымъ реакціямъ, вытекающимъ изъ показаній ихъ органовъ, свойства эти стоять въ прячой связи со способностью чувствующихъ снарядовъ возбуждаться вибщими влиніями издалека. Такъ, у собакъ обонятельныя опущенія едва ли имъютъ менъе объективный характеръ, чъмъ арительным и слуховыя. Къ человъку же это правило неприложимо, потому что не идущія падалека осязательныя ощущенія имъють у него объективный карактерь, а обонятельныя—скорье субъективный и относятся наружу лишь путемъ опыта, при посредствъ хругихъ чувствь.

Какь бы то ни было, но разобранными двумя свойствами, расчленевностью впечатлёній и отнесеніемъ ихъ наружу въ производящимъ причинамъ, опредёляется жизневный смысль высшихь органовъ чувствъ.

Это сить опидля общения животисло съ виничния предменнымъ играмь, иди орудія, при посредств'в которыхъ животное подучаеть чувственные сигналы или знаки оть вибшнихъ предметовъ, настолько разнообразные по содержанию, касколько высоко развить воспринимающій ихъ органь Въ прежнить категоріять сигналь шель, такь сказать, паъ собственнаго тъла, а теперь-изъ окружающаго животное пространства. Въ большинствъ прежнихъ случаевъ регуляторь имъль значено только защитительного снаряда противъ вліяній, непосредственно подвиствовавшихъ на тъло. Теперь же смысль его расширился: приходя издалека. сигналы предувадомляють животное и, будучи разнообразными по содержанию, способны вызывать не машинальнооднообразную двигательную реакцию, какъ прежде (въ родъ напримъръ съужения отверстия, заплопывания клапана, и т. п.), а серін подобныхъ реакцій. Отсюда же само собою следуеть, что последнія появляются ответомь лишь на такіе сложные чувственные знаки, которые мы пріурочиваемъ къ виъшнимъ предметамъ. Солнечный лучъ, папая на глазъ, способенъ вызвать сокращение зрачка, миганіе, поворачиваніє головы и пр; но это не будуть реакцін "эрительнаго снаряда". Видъ волеа для овцы или видъ овцы для волка-вогь ть сигналы или тв чузственные образы, о которыхъ здёсь говорится, и которые вызывають у обоихъ животныхъ двигательныя реакціи противоположнаго смысла.

Нужно ли прибавлять къ этому, что разбираемыя чувствования служать тълу не иначе, какъ въ сознательной формъ?

Сказаннымъ доселв службы высшихь органовъ чувствъ, особенно эрвнія, еще не исчерпываются Благодаря способности глаза (вивств съ двигательными снарядами глазного яблока) быстро скватывать формы и относительное положеніе вившихъ предметовъ, жавотное не только получаеть возможность не быть прикрвпленнымъ къ мъсту, но и способность къ быстрымъ передвиженіямъ. Глазу же оно обязано умвньемъ различать съ разстоянія покоющіеся предметы отъ движущихся. Поэтому зрвніе считается мавиму орудемь оргентаців животнаю за пространсцева и времети

Судя по этимъ даннымъ, между вліяніями органовъ чувствъ на движенія и дънтельностью вевхъ описанныхъ раньше регуняторовъ лежить цвлая пропасть. Общаго въ никъ съ виду лишь то, что и здъсь движеніе согласовано съ чувствованіемъ въ прательность, приносящую пользу твлу, но какая огромная разница въ формъ связи между ними! Чувствованія, даваемыя сознанію органами чувствъ. служать источниками движений не примо, а черезъ психику,-- настояько съ сигналомъ связанъ для сознанія животнаго определенный смысль. Огородное чучело внушаеть, наприміврь, воробью ужасть со всеми его двигательными посятьдствіями только въ теченіе и вкотораго времени, а затемъ дичныя наблюденія и опыть воробья научають его не бояться того же самаго образа. Когда животное въ погонъ за добычей приноравляетъ свой бъгъ къ бъгству преследуемаго и къ условиямъ мъстности, то пвижения его, пуковолимыя арфичемь, имфють характерь обдуманности, какъ будто преслъдующее животное разсуждаеть, когда ему следуеть повернуть въ сторону, когда перескочить, замедлить бъгъ и пр. Словомъ, во вліннік органовъ чувствъ на движение сказывается уже сходство

съ теми более высокими проявлениями нервной деятельнести, которыя физіологи обозначають общимь терминомь. "пенхо-моторная двительность " Этими особенностями наша. последняя категорія регуляцій действительно реако отличается отъ всёхъ предшествующихъ: но пропасти между ними все-таки нъть. Въдь и позывъ на опорожнение пувыря, какъ сигналь для произвольно-двигательной реакціи, толженъ имъть для сознанія животнаго именю этоть, а, не другой смысль. Съ другой сторовы мы знаемь на многихъ животныхъ (козы, телята, жеребята и пр.), что они черезъ ибсколько часовь по рождени уже умъють руководствоваться въ передвиженіяхъ аръніемъ. Наконець, на нъкоторыхъ животныхъ доказано прямыми опытами, что они и по отнятін полушарій, т. е. дишенныя, какъ говорится, сознавія, сохраняють еще способность оценивать по смыслу наиболью простыя пространственныя отношенія, способны напримъръ при передвижени не натыкаться ва окружающіе ихъ предметы Значить, психо-моторный характеръ можеть быть присущь зрительно-двигательнымъ актамъ при такихъ условіякъ, когда о существованіи у животнаго чего-либо подобнаго разсуждению, выведенному изъ жизненнаго опыта, и ръчи быть не можеть.

Итакъ, на регуляции движеній зрѣніемъ повторяется дъйствительно яѣчто подобное тому, что мы видъли на такихъ простыхъ нвленияхъ, какъ актъ опорожневанія мочевого пузыря: въ томъ и другомъ случать дъйствіе регулятора можетъ происходить вить сферы сознанія и воли,— и тогда весь актъ ниветъ характеръ машинообразный, — или же оно совершается съ виѣшательствомъ того и другого и пріобрътаетъ при этомъ условів характеръ психомоторный.

Нъть сометия, что господство "начала согласованія движеній сь чувствованіемь" заходить за преділы только-

что описанныхъ явленій (управленія движеній пъятельностями высшихъ органовъ чувствъ). Отсюда оно навърно распространяется въ область спеціальныхъ инстинктовъ (пренуущественно у животныхъ) и такъ называемыхъ заученныхъ движеній (преимущественно у человівка). Покавать это суммарнымъ образомъ не трудно. Въ основани инстинктовь всегда лежать специфический формы чувствованія, съ характеромъ неудержимой потребности, въ роль голода, а другую половину всегда составляють сложные ряды движеній, направленные къ удовлетворенію потребности Заученныя движения въ свою очередь развиваются не иначе, какъ подъ влияніемъ жизненныхъ потребностей и, разъ развившись, отдичаются оть инстинктивныхъ лишь большею подвижностью связи между движеніемь и чувотвованіемъ. При этомъ, факторомъ, разъединяющимъ ихъ другь оть друга, является и здёсь, какъ въ дёятельностяхъ вышеописанныхъ регуляторовъ разныхъ категорій. воля, съ ея способностью воспроизводить движение намъренно, безъ содъйствія соотвътственнаго чувственнаго стимула, и угнетать его наперекоръ дъйствію послъдняго.

Господство нашего начала идеть въроятно и дальшевъ ту область явленій, гдь чувствованіе превращается въ ководь и имы, а движеніе — въ джістявіє: но эта область уже дежить за предълами физіологическаго изслідованія Впрочемь, посліднее, строго говоря, останавливается на управленіи движеній дізтельностями высшихь органовь чувствь, потому что физіологическій опыть не прикладывался еще къ области спеціальныхь пистинктовь и едва едва коснулся заученныхь движеній.

Покончивъ такимъ образомъ съ категоріями явленій, въ которыя замѣшано чувствованіе на различныхъ ступеняхъ развитія, естественно задать себѣ вопросъ. всѣ ли вообще нервные снаряды построены на принципѣ согласованія движени съ чувствованіемъ, и если нѣтъ. то подходять ин такіе снаряды, по своему значенію, подь типь регуляторовь работь. На первый вопрось отвічають обыкновенно отрицательно, ставя въ особую категорію "автоматической діятельности" такіе нервные процессы, для которыхъ источники возбужденія не найдены вли выходять завідомо не нав чувствующихь поверхностей, а на второй слідуеть, я думаю, отвічать утвердительно.

Пля того, чтобы нервный снарядь дъйствоваль какъ регуляторъ работь, существенно необходимо, чтобы онъ быль чувствителень къ темъ переменамь въ состояніи или ходъ машины, устранять которыя снарядъ предназначенъ; вопросъ же, на какой ладъ осуществлена такая задача, есть уже вопрось деталей Извъстно, напримъръ, что некоторые отделы нервныхъ центровъ способны возбужпаться протекающею по нимь кровью, и въ то же время доказано примыми опытами, что изъ этихъ самыхъ отдъдовъ выходять вліянія, управляющія дыхательными движеніями, т. е. вліянія на работу, при посредств'я которой поддерживается на извъстномъ уровив дыхательный (гавовой) обмень крови и тела. Явно, что весь нервный снарядь дыханія, со всёми его приспособленіями, предназначенными управлять газовымь обміномь, имінть значение регулятора; а между тъмъ въ самодъятельности онъ опредъляется импульсами, развивающимися не на чувствительныхь поверхностяхь, а въ самыхь центрахь подъ вліяніемь крови. Возбуждаются ли при этомъ тв центральныя образованія, изъ которыхъ непосредственно выходять двигательные импульсы, или въ составъ дыхательныхъ центровъ входять эквиваленты чувствующихъ центровъ и дъйствіе крови падаєть на послідніе, неизвістно Есля нивть въ виду, что, по опытнымъ даннымъ, дыхательныя движежения можно считать родящимися изъ една замітнаго непрерывнаго чувства задыханія (въ родів того, какъ происходить миганіе изь незамітныхь чувствонныхь вліяній на поверхность глазного яблока), то можно было бы думать объ эквивалентахъ чувствующихъ центровъ.

Пругой примарь изъ категоріи автоматически лідствующихъ снарядовъ представляетъ кровяное сердие, якъ его связи съ спинномозговой осью. Сомятваться въ томъ что нервные снаряды (заложенные въ ствикахъ сердца) и апись имиють значение регуляторовь, нельзи: черезь нихъ или изъ нихъ выходять не только импульсы къ пвиженіямъ, но и согласованіе сокращеній предсердій и желупочковъ въ правильно-переменную деятельность. Какъ и гив именно развиваются импульсы къ движеніямъ, мы не знаемь: но извъстно, что въ дъятельности сердца играеть существенную роль крайняя чувствительность его ко всякаго пола вліяніямъ, механическимъ, термическимъ и камическимъ. Послъднее же обстоятельство невольно наволить на мысль, что въ основе сердечных движеній должны дежать или примым возбужденія двигательныхъ центровь или косвенныя изъ эквивалентовъ чувствующихъ поверхпостей

Изъ этихъ примъровъ читатель уже можетъ видътъ, какими вившими признаками отличается категория автоматическихъ дъятельностей отъ прежде описаннаго рефлекторнаго типа. Явления послъдняго рода развиваются лишь по временамъ, при изъбстныхъ условіятъ и очень часто въ неправильные промежутки времени, или даже случайко; тогда вакъ снаряды перваго рода работаютъ неустанне, —дъйствительно, какъ автоматы, расходующие мало-по-малу сообщенный имъ запасъ энергіи. Но въдъработы сердца, дыхательныхъ мышцъ, сфинктеровъ мочеваго пузыря или прямой кишки и т. д. длятся у человъв иногда болъе сотни пътъ; значитъ, о формъ дъятельности, въ видъ ностепеннаго расходованія большихъ запасовъ энергіи, здъсь и ръчи быть не можеть, дъло можеть идти только о постоянномъ нополненіи маленькихъ затрать ея,

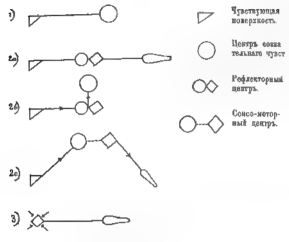
на о способъ развитія импульсовь кь движенно-родятся ли они именно изъ періодической дъятельности органа. иля источникомь ихъ служить непрерывное тоническое возбуждение Другими словами, и въ категории "автоматической двятельности" центры действують не иначе. какъ полъ воздъйствими извив и согласують съ такими импульсами двятельность рабочаго снаряда.

И такъ, всв извъстные досель нервные акты распрепъляются по способу ихъ происхожденія въ следующи категоріи:

- 1) акты чувствованія (видівніе, слышаніе, осязаніе и пр.)
- а) простые рефлексы
- акты рефлекторнаго типа
 рефлексы, осложненные сознательными чувствованіями
 с) чувственно двигательным ные акты
- 3) акты центральнаго происхожденія.

Рядомъ съ этимъ привожу подъ соотвътственными знаками слематическое наображение главныхъ частей толькочто перечисленныхъ снарядовъ.

Изъ сравненія этихъ схемъ выходить, что въ составь собственно нервной части снарядовъ (т. е. въ составъ регуляторовъ) входять вообще: поверхность, воспринимающая вившейе импульсы, нервы (сигнальный и деигательный) и центръ. Поэтому нервиня физіологія должна была бы состоять изъ общей и спеціальной части. Въ первой должны были бы описываться общія стороны воспранимающихъ поверхностей, общія свойства нервовъ и общія стороны нервныхъ центровъ. Но свъдъня нами о чувствующиль поверхностять и нервных центрахь такь начтожны,



Pac. 20.

что такъ называемая общая физіологія нервов системы есть въ сущности лишь физіологія нервовъ. Поэтому мы и начнемъ съ нея.

Свойства первонъ.

Изъ физіологіи поперечнополосатыхъ мышць мы знаемъ, что нѣть мышечнаго волокна, которое не получало бы нервныхъ вліяній, а нзъ ежедневнаго опыта,—что нѣтъ точки ножи, которая не была бы чувствительна. Съ другой стероны анатомія показываеть, что къ мышцамъ н кожѣ подходить нервы, разсыпающіеси въ той и другой ткани на болье и болье тонки нити, видимыя, наконець,

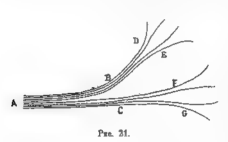
лишь при сипъныхъ увеличеніяхь подъ микроскопомъ. Отсюда уже ясно следуеть:

- что нервныя вліянія приносятся теанямъ разд'яльными путями;
- что путямь этимь соотв'єтствують медкія составныя части нервовъ; и
- 3) что такихъ путей для одной только кожи и мышцъ костнаго скелета (не говоря уже о путяхъ къ полостнымъ органамъ и кровеноснымъ сосудамъ) должны быть милліоны. Посмотримъ же, какъ эта задача разръшена въ животномъ тълъ.

У человъка изъ головнаго и спиннаго мозга выходять справа и слева, для правой и левой половины тела по 44 верва-каждый толщиною, по врайней чёрв, въ 2 миллиметра. Съ форменной стороны каждый такой нервъ можно вполев сравнить съ моткомъ тончайшихъ, кевидимыхъ простымь глазомь, нитей, называемыхь нерешчания ифлеными еолокиами и считающихся элементами перва. Толщина ихъ разлачна, но не превышаеть 0,02 миллим. Поэтому, если взять пля волокна даже этогь нанбольшій діаметрь, то ыт нерв'в толичною въ 2 мм. умъстилось бы до 10,000 волоковъ, а въ 88 нерваль 880,000. Но первичное нервиое волокио, котя и считается элементомъ нерва, не есть однако недалимая часть его. Недилиный элемента перва есть первичное мервное волоховие-часть осеено намадра. Именно, въ каждомъ первичномъ нервномъ волокиъ существенную часть представляеть дежащій по оси его пучекъ нервных водовонець (числомъ до 20 и болве), навываемый осевымь цилиндромъ. Но длинв нервнаго ствола последній не разсыпается на части, но въ тканять и въ нівкоторыхь частяхь нервныхь центровъ онъ разсыпается на составныя волоконца. Такимъ образомъ, действительно недълимых элементовъ нерва изъ головнаго и спиннаго мозга выходять мналіоны.

Выше было сказано, что нервныя вліякія принесятся

тканямъ различными путями, и что такими путями должны быть менкл составныя части нервовь. Теперь мы можемъ высказаться по этому предмету опредёленейе.



Изъ анатомій навёстно, что нервные стволы, направлянсь ть тканямь, дълятся на болье и болье мелклавётье Вътвленіе это, какъ показываетъприложенная схема.

есть ничто иное, какъ раздъление излато пучка волоконъ А на меньшне пучки В и С и такое же раздъление послъднихъ на пучки D, Е, F, G и т. д. При этомъ каждое первичное волокио ствола А тянется безъ перерыва и безъ вътвлений по всей дливъ нерва и его вътвей, и если предположить на минуту, что волокия эти представляють тъ медкие составным части нерва, которыми приносятся разпъльно нервныя вліянія тканямъ, то выходить:

- что первичным нервным волокна должны проводить возбуждения изолированно другъ отъ друга; и
- что нути возбужденій но всей длинѣ нервныхъ ствоповъ тянутся безъ перерыва и устроены однообразно въ обонхъ ваправленіяхъ по длинѣ, т. е. отъ центра къ периферін и обратно.

Оба эти вывода считаются красугольными камнями въ физіологік нервовъ, какъ проводинковъ возбужденій; поэтому съ нихъ мы и начнемъ физіологическое описаніе нервовъ.

Факть, что нерез проводить возбумедение но своей длини и что

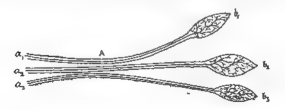
въ этомъ состоитъ вся его служба тёлу доказывается слёдующими простыми опытами. Берутъ двигательный нервъ



А п раздражають его вы любой точків по длинів электрически, механическимы ударомы, перерізкой и т. п., во всікть случавать мышца приходить вы возбужденіе Значить оть каждаго раздражаемаго участка а, і, с идеть по нерву кы мышців возбужденіе. Тоже повторяется и на чувствующемы нервіз В —раздраженіе участковь а', і', с', неизбіжно сопровождается ощущенісмі»

Опыты эти, сверхъ факта проведения возбужденій, доказывають физиологическую однородность переп по дляж, именно одинаковость отпошенія всізла его точекъ по длянів къ искусственнымъ раздражителямъ.

Что касается до изолированнаго проведенія возбужденій по первичнымъ нервимиъ волокнамь, то на двигательныхъ нервахъ оно доказывается слідующими опытами Беруть двигательный нервъ А, снабжающій волокнами приміврно



Pmc. 23.

3 мышцы, отыскивають кории этого нерва a, a, a, при выкодъ изъ изъ спинаго мозга и раздражають искусственно каждый изъ корией въ отдъльности. При раздраженіи a, сокращается, наприм, только мышца b, при a,—bt, при a,—b; если же раздражать весь стволъ A, то сокращаются всъ три мышцы разомъ.

На кожимую нервако (особенно резко из концахо пальпевъ руко съ падовной поверхности) раздёльность проведенія доказывается тёмъ, что два бянзкія друго къ другу точечныя прикосновени къ коже (наприм ножками циркуля) чувствуются раздёльно и чувствуются какъ точки. Раздёльность видёния точекь глазомъ еще тоньше. Въ ухе раздёльному проведенію соответствуеть слышаніе топовъ разной высоты

Третій пункть, вытекающій изъ однородности устройства нерва, есть его способность проводить возбуждение одинаково легко въ объ стороны по длинъ. Свойство это стоить съ виду въ противоръчіи съ темъ обстоятельствомъ. что по нормально чувствующимъ нервамъ возбужденіе идеть центростремительно, а по двигательнымъ центробъжно Но это противоръчіе лишь кажущееся. Одностороннее проведеніе въ нервахъ зависить отъ того, что въ каждомъ нервіз возбуждаемый черезь него аппарать лежить съ одного конца: въ чувствующемъ-съ центральнаго, а въ двигательномъ-съ периферическаго. Если бы вътълъ быль такой нервъ, у котораго съ одного конца была бы мышца, а съ другого чувствующій снарядъ, то возбужденіе его давадо бы центростремительно чувствование, а центробъжно движеніе; но такихъ нервовъ нъ теле иеть 1). Обоюдостороннее проведеніе возбужденій доказывается, помимо одно-

Такоб первы старились произвести выпустивеню, сращиная другь съдругомъ понцы двигатольнаго и чувствующаго перва, но результаты получались гоминтельно.

родности устройства нерва въ объ стороны по длинъ, еще твиъ, что гальвавическіе эффекты его возбуждевія (см. ниже) распространяются въ обоихъ ваправленіяхъ съ одинаковой легкостью.

Выше было уже разъ сказано, что всякое нарушение пълости нерва, наприм, перервакой, перетягиваниемъ ниткой и т п., дълзеть невозможнымъ переходъ возбужденія черезъ разрушенный участокъ, какъ бы маль онъ не быль. Факть этоть, въ связи съ возбудимостью нерва во всъхъ точкакъ по его плинъ даеть уже право предположить, что перепвижение возбужненія по нерву заключается въ преемственной передачъ возбуждающихъ импульсовъ отъ одной точки къ другой, на подобіє толчка черезъ рядъ упругихъ соприкасающихся шаровь или варыва пороховой дорожки, преемственно распространнющагося отъ одной порошинки къ другой Если при этомъ все члены упругаго или варывчатаго ряда устроены совершенно одинаково, то эффекть толчка, сообщеннаго ряду съ одного конца, передается на пругой безъ ослабленія. Въ нервіз мы видимъ тоже самое: возбуждение, распространялсь но длин нерва, не усиливается и не ослабъваетъ.

Строгое доказательство этому будеть приведено ниже (см. фазовые токи въ нерві и мышпі) на нерваль лягушки и мышцаль человіка; теперь же я ограничуєь приведеніємь факта, ділающаго крайне вірроятнымь, что и по нервнымь путямь у человіка возбужденіе распространяются безь замізтнаго ослабленія. Если бы оно существовано, то мы не могле бы не чувствовать разницы віз условіяхь произвести волей малізішее дівженіе пальца руки и ноги; а между тімь такой разницы мы положительно не чувствуємь, несмотря на то, что нервный буть оть головнаго мозга до стопы, по крайней мірів, вы поятора раза дляннье пути до ручной висти.

Чтобы заковчить перечень особенностей проведскія вез-

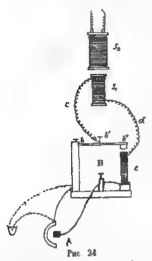
бужденій по нерву и перейти зат'ямь къ вопросу о самомъ процесс'я возбужденія, необходимо отступленіе.

Необходимо именно познакомиться съ наиболъе употребительными способами искусственнаго раздражения нервовъ.

Наблюдать эффекты такого раздражения всего удобные на т. назыв. нервно-мышечномъ лагушечьемъ препаратъ—съдалищномъ нервъ, выдъленномъ изъ тъла вмъсть съ голенью и стопою или въ связи съ одной икряной мышцей. Въ послъднемъ случат мышца связывается обыкновенно съ рычагомъ мюграфа, и сокращения ея записываются на закопченной новерхности вращающагося барабана. Если при этомъ имъется въ виду не только измърять величину укорочений, но также изучать явления ко времени, то къ вращающемуся барабану придается времяниямърительный приборъ, состоящій въ сущности изъ звучащаго камертона извъстной высоты (слідовательно, извъстнаго привинченъ легкій штифть, приводимый въ соприкосновеніе съ наколченной поверхностью.

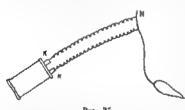
Если камертонъ звучить во время вращенія барабана, то ножка его оставляєть на закопченной поверхности сліндъ въ виців волнистой линіи (ab), въ которой отстояніе вершинь каждыхь двукъ сосідникъ знгавговъ соотвітствуеть продолжительности одного колебанія. Употребляются камертоны въ 100 и 250 колебаній въ секунду; въ посліннемъ случай получается возможность намірить графически:/xxo"—1/1000°, т. е тысячныя доли секунды

Раздражать нервь (какь это было уже выяснено въ мышечной физіологія) всего удобиве батарейными или индукціонными токами. Объ употребленія батарейнаго тока я снажу пиже въ другомъ мъсть; здъсь же опищу наиболъе употребительный индукціонный аппарать дю Буа-Реймова (называемый саннымъ), который даеть воэможность дъйствовать на нервъ какъ одиночными индукціонными токами или ударами разной силы, такъ и рядами ихъ (тетанизировать нервъ).



На приложенномъ схематическомъ рисункъ всъ части аппарата (А гадъван, эдементь, В прерыватель тока. S. первичная, S. вторичная спираль) представлены въ томъ видв. въ какомъ онъ наеть прерывистый рядъ вилукизонныхъ ударовъ во вторичной спирали St. Каждый такой ударь или токь, плящійся миллюнныя доли сенунды, развивается въ Sa, камъ извъстно, въ моменты, когда замыкается и размыкается токъ, идущій по первичной спирали; стало быть частота ударовь соответствуеть промежуткамъ времени

между каждымъ замыканіемъ, размыканіемъ и новымъ замыканіемъ тока. Достигается это въ описываемомъ аппаратв слъдующимъ образомъ. Отъ элемента А токъ идетъ въ вертикальный метадлический столбикъ, въ верхий конецъ которато плотео вставлена метадлическая пластинка в съ желъзнымъ наконечивкомъ в. Середина этой пластинки приведена въ соприкосновеніе съ метадлическимъ подвижнымъ сверху винзъ винтомъ в, слъдовательно токъ идетъ къ в, входить отсюда въ винтъ в, проходить (черезъ с) по первичной спирали; направляется отсюда въ спираль е, которая окружаетъ стержень мягкаго желъза, стоящій какъ разъ подъ желівзнымь наконечникомъ молоторка в. но не соприкасающійся съ нямь; и выйдя изъ спирали в возвращается черезъ f (участокъ между В и в) и в (участовъ между В и А) къ эдементу. токъ заминуть и идеть по кругу AbbcSdefgA. Но. если токъ замкнуть, то спираль е намагничиваеть лежашій въ ней жельзный стержень; последній притягиваеть b' внизъ, токъ въ мъстъ соприкосновения bb' съ b' размыкается, стержень спирали е перестають быть магинтомъ: упругій молоточекь возвращается вь прежнее положеніе: и лимь только онь коснется винта b', скова повторяется то. что было описано. Молоточекъ приходить сладовательно въ непрерывное колебаніе, то замыкая токь первичной спирали (когда колеблется вверхь), то размыкая его (при обратномь колебании). Если при этомъ нажимать bb" винтомъ внизъ и уменьшать разстояніе между в" и стержнемъ спирали е. то замыкательные и размыкательные удары учащаются. Такимъ образомъ аппараты самаго простаго устройства



Put. 25

дають оть 15 до 50 ударовь вь 1°. При этомь токи вь 2-й спирали получаются вертящеся, т. е. мъняють напревлене оть каждаго замыканія къ размываню. Въ конть кк

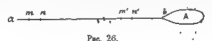
вторичной спирали (рис. 25) вставляются проволоки, которыми приводятся токи нь нерву N вь любых двухь точнах по его дликъ.

Если хотять дъйствовать одиночными ударами, то мопот эчекъ вы нажима отъ винтомъ в до сопримосновени съ стержнемъ спиради е; перерывають проволоку отъ А къ стодбику съ винтомъ в, одинъ конецъ ел (обв полоинны проволоки обозначены на рисункъ пунктированными линіями) держать ностоянно погруженнымъ въ чамечку со ртутью, а другой, состоящій изъ ртути, или только погружають въ нее — тогда получается въ S2 одинъ замыкательный ударь, или вынимають
изъ ртути, причемъ въ S2 развивается размыкательный
токъ Въ аппаратъ дю Буа-Реймона спираль S2 двигается
по деревяннымъ рельсамъ и можетъ по произволу быть
приближаема и удаляема отъ S1, причемъ токи то усиливаются, то ослабъвають

Познакомившись съ этимъ видомъ раздражения нервовъ, мы можемъ идти въ описании явлений проведения возбужлений палъв

До 1850 г. существовало предполежение, что возбужденіе передается по нервамъ съ быстротою въ род'в скорости распространенія св'ята-такъ ничтожень кажется съ виду промежутокъ времени между легкимъ прикосновениемъ къ кож'в напр. руки и чувствованіемъ этого пробоснопромежутокъ времени иежду намъровенін. MIM ніемъ произвесть движеніе и наступленіемь движенія, Неосновательность такого предположения доказана знамеинтыми опытами Гельмольна, который предложиль два способа изм'врять скорость распространения возбужденій по плинъ нервовъ и примънклъ ихъ симчала къ двигательному нерву лягушки, а потомъ и въ человъку. Изъ этикъ способовъ я опишу однако только графическій, потому что другой неудобень для общепонятнаго изложенія.

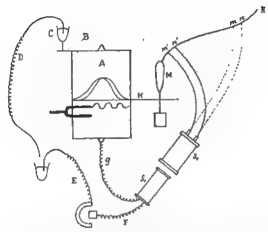
Если приложить кь съдалищному нерву лягушки (ab) съ икряной мышцей (A) раздражене въ видъ одиночныхъ индукционныхъ ударовъ свачала въ точкахъ ша, потонъ въ



Такъ, если m'=3 стм., а время западыванія 1-го сокращенія равно l_{1000} , то искомам скорость будеть 30 метровь въ 1°

Но какъ намърять такую маленькую ведичину, какъ 1/ оо ""
Измъряется она косвенно, графически Къ верхнему
обводу быстро вращающагося вокругъ вертикальной оси
полаго металлическаго барабана А (съ законченной поверхностью (рис.27) принаяна тонкая платиновая спица В; а
надънею укръплена стеклянная воронка С, съ тонкимъ
вытечнымъ отверстиемъ, наполняемая для опыта ртутью

Когда барабанъ приходить во вращеніе, вытекающая наъ С тонкая струя ртути пересъкается спидей В единъ разъ при каждомъ оборотъ, что соотвътствуеть замыканію и миновенно слъдующему ва нимъ размыканію тока въ первичной спирали S₁, именно замыканію и размыканію ифин CDEFS, бАВС (разумъется, когда конецъ проволоки В опущенъ въ чашечку со ртутью). При этомъ во вторичной спирали развиваются, какъ мы уже знаемъ, два удара, замыкательный и размыкательный, но настолько сближенные другъ съ пругомъ, что дъйствують на нервъ, какъ одинъ ударъ Съ поверхностью того же барабана приведенъ въ соприкосновеніе иншушій рычагъ К місграфа, связанный съ мышцей (вкряной) М, выдъленной наъ тъла лягушки съ съдалищимъ нервомъ N. Къ послъднему идуть отъ



Pag. 27.

вторичной спирали раздражающіе приводы сначала къ точкамъ м'п' потомъ къ точеамъ ми. Понятно, что нервъ раздражается ударомъ въ то міновеніе, когда спица перер'язываетъ ртутную струю, и проводока D опущена въ чашечку со ртутью. Съ поверхностью того же барабана приведенъ наконецъ въ соприкосновеніе звучащій камертонъ въ 250 колебаній въ 1".

Опыть дівлается такъ Раздражающіе алектроды приложены къ нерву въ точкакъ м'м'; проволока D не опущена въ ртуть, и барабанъ пущень въ ходъ. Пока конецъ D вив ртути, переръзываніе ртутной струи спицей В не можеть дать сокращенія, потому что цівнь спирали S, между D и Е разомкнута. Но гакъ только барабакъ, развертъвшись, достигъ значительной скорости вращенія, проволоку D опускають въ ртуть и воліндь за происпедшимъ сокраще-

немъ вынимають вонь. Тоже самое повторяется во второй разъ, когда мъстомъ раздраженія нерва служать точки мя. Въ результать получаются на барабань двъ кривыя сокращенія мышцы, а подъ ними кривая колебаній камертона, въ которой городки отстоять другь отъ друга на гуль Этомъ отстояніемъ и намъряють, насколько удалены другь отъ друга вътви кривыхъ сокращеній.

Танимъ образомъ получается время запаздываніи одного сокращенія передъ другимъ; а длина па' измъряется прямо.

Для лягуничьно нерва скорость распространент возбуждетя Гельмольтив нашель около 30 метривь въ 1°, а на двигательнось червы человыка туже скорость вдвое больше, около 60 метровъ въ 1°

Находка эта имфеть очень важное теоретическое значеніе, даван возможность приравнивать нервный процессь сравнительно не быстротечнымъ актамъ въ родъ упомянутяго выше преемственяаго воспламененія пороховой дорожен оть одной порошияки въ другой.

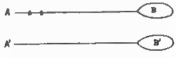
Итакъ, со стороны проведенія возбужденій нервы характеризуются слідующими особенностими:

- процессъ проведення возбужденій во всёхъ нервахъ считается одинаковымъ.
- нарушеніе цілости нерва въ самомъ маленькомъ участить по длямъ перервакой, перетигиваніемъ ниткой и пр. дізнаеть проведеніе черезь этотъ участокъ невозможнымъ:
- возбужденіе идеть по нервнымъ волокнамъ (осевымъ цилиндрамъ) изолированно другъ отъ друга;
- нервъ проводить возбуждение въ объ стороны по длижь съ одинаковой легьостью;
- сверость его распрестраненія по нервамъ сравнительно невначительна;
- 6) распространяясь по нерву, оно не усиливается и не ослабаваеть.

Теперь соберемъ факты, касающіеся самаго акта воз-

бужденія.

Если взять два нервно мышечныхъ препарата, я нервъ одного изъ нихъ раздражать (АВ), а другой оставлять въ покоъ, то въ состояни мышцъ огромная разница—мышца



Pire. 28.

В сокращается, а В' молчить; въ кервать же некакой видимой разницы нъть—оба совершение леподвижны. Пробовали производить наблюдения надъ прозрачными частями тъда, не замътно ли какить-либо движеній въ раздражаемыть мелкить вътнять нервовь подъ микроскопомъ; во и туть результать оказался отрицательный.

А между тъмъ по длинъ возбужденнаго нерва, очевидно, идетъ какое-то движенте, распространяющееся даже съ опредъленной скоростью.

Пртессь вь возбужденном нерви происходинь нежду частинами медоспързымин нашим чувствами—вто происсс нолекулярных.

До сороковых в годовь не было найдено на еднеаго (косвеннаго) объективнаго признака, которым вотличался бы возбужденный нервъ отъ покоющагося Такой признакъ найдень знаменитым в основателем современнаго ученія с жевотномъ электричеств берлинским физіологомъ дюбуа-Ремяюномъ, н это составляеть его безсмертную заслугу.

Изучая электрическія явленія на мышцахъ и нервахъ во время покоя этихъ органовъ и при искусственномъ разпражении ихъ, онъ нашель именно, что

пока нервъ и мышца живы, въ нихъ развиваются одинаковыя электрическія явленія при условіи, когда ови приходять въ тетаническое возбужденіе, все равно, вызвано ли посліднее индукціонными токами, рядомь механических ударовъ или наконецъ произведено отравленіемъ животнаго стрихникомъ. Къ этому онъ прибавиль, что электрическое движеніе распространяется по нерву нь объ стороны отъ мъста раздраженія съ одинаковой легкостью и не переходить черевъ перевязанныя или переръзанныя мъста нерва.

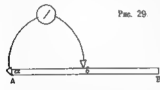
Такимъ образомъ дю-Буа-Реймонъ доказалъ, что открытое имъ явлене, (см. наже) возникая только въ живомъ
нервъ и живой мышцъ, не завися отъ природы раздражителя и не переходя черезъ разрушенныя мѣста нерва, представляетъ прямого выразителя процесса возбужденія мышцы
и нерва. Поздите, ученикъ дю-Буа, Берюштейнъ из этимъ доказательствамъ прибавилъ невое и наиболѣе вѣское Онъ
доказалъ именно, что электрическое движеніе въ тетанизируемомъ нервъ распространяется по его длинѣ съ тою
же скоростью, какъ измъренная Гельмгоньщомъ скорость распространенія возбужденія.

Здъсь, въ интересъ лицъ, знакомыхъ съ основами фиэнческато ученія о гальваннямів. я сділаю вставку, даюшую повятіе объ электрическихъ явленіяхъ въ нервахъ и мышцахъ (наблюденія дізлаются обыкновенно на лягушкахъ).

- Въ мышпахъ, находащихся въ нормальныхъ условіяхъ, при ихъ поков, токовъ ивть.
- Дли вервовъ это не доказано, но въ виду полной аналогіи явленій возбужденім въ томъ и другомъ органѣ, это въ высшей степени въроятно.
- 3) Въ мыщцать и нервать, выдъленныхъ изъ твла съ поранениемъ въ какомъ бы то ин было мъстъ ихъ поверхности, развиваются токи, причемъ пораненным и сосъднія съ ними мъста относятся къ непораненнымъ электро-отрицательно.
- 4) Токи этя, называемые "покомидимеся токами нервовъ и мышпъ", расвиваются при поранени и въ другихъ орга-

нахъ, наприм. въ кожъ, кускахъ печени и даже въ частяхъ растеній.

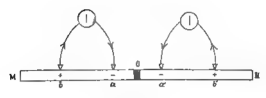
 Обнаруживаются оне всякими очепь чувстветельными гальваноскопами; но наибол'яе употребительными служать



гальванометры съ зеркальнымъ считываніемъ отклоненій, съ аперіодическимъ магинтомъ, большимъ числомъ оборотовъ и астазирующимъ придаткомъ.

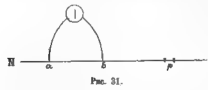
- 6) Наиболъе сильныя отвлоненія получаются при отведеніи къ гальванометру пораненнаго и наиболъе удаленнаго отъ него непораненнаго мъста. Для мышечнаго или нервнаго отръзка АВ этому соотвътствуеть отведеніе къ гальванометру мъста, глъ нервъ или мышца переръзаны поноламъ (отъ ноперечнаго разръза а) къ серединъ о отръзка.
- 7) Если мышца или нервъ, выдъленные изъ тъла, раздражаются въ какомъ-небудь мъсть по длинъ оданочнымъ индукціоннымъ ударомъ, то въ объ стороны отъ раздражаемаго мъста распространяется электрическое двяжене, обнаруживаемое гальванометромъ (т. е. отклоненемъ его стрълки) и соотвътствующее слъдущему общему закону: сообужденных почки отмослися влектроотринательно ка почкама, до которыста не успъло сще дойны возбуждение.

Такъ, если нервъ вли мышца м\(\) получають недукщонный ударъ въ О, и участки аб и а'b', отведенные къ гальванометрамъ, лежать по объ стороны О, то вслюдь за ударомъ въ отведенныхъ участкахъ вовникаютъ токи, идущіе по гальванометрамъ въ направленіи отрёдокъ. Но это длится чрезвычайно короткое время, потому что, съ одной стороны, при летучести раздраженія (видукціонный ударъ длится мекліонныя доли секуяды), возбужденныя точки быстро успоканваются (въ мышцъ черезъ тысячеме доли,



Pag. 30

а въ нервъ черезъ 10-тысячныя доли секунды); съ другой возбуждение, при сравнительной скорости его распространения, быстро достигаетъ точекъ в и в'. Если въ этотъ моментъ точки а' и а уже успокоились, то в' и в' относятея къ нимъ электроотрицательно. Значитъ, токъ по гальванометру пойдетъ въ обратномъ направлени (отъ а и а' къ в в в'). Первоначальный токъ представляетъ первую фазу явления, а послъдовательный— вторую. Отъ того Германиъ в назвалъ ихъ фазовыми токами. Поихтно, что если раздражение нерва ели мышцы въ точки О производится рядомъ индукдіонныхъ ударовь, и удары эти слъдуютъ, наприм, съ частотою 50 разъ въ секунду, то между двуми любыми точками по длинъ нерва или мышцъ за каждымъ ударомъ будутъ развиваться посяъдовательно та и другая фаза, петому что объ успъють вознавнуть и потухнуть въ проме-



жутокъ между сосъднимиударами. Если, напр , точки а и внерва №, отведенныя къ галъванометру, отстоять другь отъ

друга на 3 стм. и настолько же уданены отъ м'вста раздраженія р, а раздраженіе производится 50 ударами въ 1", то первая фаза возникаеть въ ав черезъ $\frac{1}{1000}$ " пе-

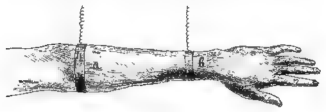
слв каждаго удара, именно лишь только возбуждене пройлеть участокъ, рb=3 стм.; еще черезь 1 /1000° возбуждене доходить до а. а точка в усивнаеть уже усновоиться, потому что въ ней возбуждене длится 1 /10000°. Значить, объ физы длится всего 1 /10000°. Да къ этому нужно еще прибавить 1 1000° — время отъ удара до начала 1-ой фазы Такимъ образомъ, черезъ 1 10000° отъ каждаго удара фазы усивють возникнуть и потухнуть; а промежутокъ времени между двумя ударами длится болъе 100 1000°, 1 100°, 1 1

Если бы при этомъ возбуждение распространялось по нерву съ убылью, то въ гочку в (болве удаленвую отъ мъста раздражения) оно приходило бы болъе слабымъ, чъмъ въ точку b - изм'внение нерва въ въ сторону электроотринательности было бы слабее, чемь вь точке в, и эта сравнительная слабость 2-й фазы передъ первой повторялась бы за каждымъ ударомъ. Понятно, что тогда совокупность первыхь фазь пересиливала бы совокупность вторыхъ, и стръдка гальванометра отелонилась бы въ сторону первыхъ фазъ. Но этого не бываеть: когда отъ нерва отведены две точки по его длине, то тетанизація викакого намънения въ положени стрълки не производить. Другими словами, объ фазы между любыми двумя точками по дличъ нерва всегда равны между собою. Отсюда же по необходимости спъдуеть, что возбуждение распространиется по длин нерва бегь убыли.

Подобные же опыты производиль знаменитый кенигобергскій физіологь в германи надъ мышцами предшлечія живаго человіжа, которое отводилось къ гальванометру въ двухъ містахъ по длині (а и b), а тетанизировались подмышечные нервы. Здісь тоже оказалюсь равенство обінніфазъ, т е. распространіе возбужденія безъ убыли і) Измів-

На выразлинка иза тала напиналь лигунки полождено распростраилется напопротъ съ убълъм.

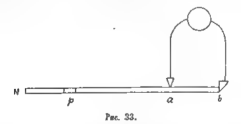
ряя при этихь опытахъ промежутокъ времени отъ начала 1-ой фазы до наступленія второй, онъ получиль возможность опредёдить скорость распространенія возбужденія по



Puc. 32.

длянт живыхъ мышцъ у человъка, такъ какъ изиъренный имъ промежутокъ времени соотвътствуетъ передвижению возбужденія отъ а къ b. Такимъ образомъ онъ нашель, что скорость эта равна 13 метрамъ въ секунду.

Выше было сказано, что когда нервъ отведенъ къ гальванометру двумя точками по длинъ, то тетанивація его



¹⁾ При этихъ опытахъ миница раститивается настолько сильно, чтобы сва не могая при теганизации верях укорачиваться, и тъпъ не менъе отклонено стражи происходить, указывая на независимость гальваеврескаго процесса отъ гокращения мыницы—фактъ, съ которымъ мы уке встрътились въ клажъ о лишжени.

индукціонными, т е. вертящимися по направленію токами не влість на положеніе стрівлки. Если же нервь отведень поперечнымъ разрівзомъ и точкой по длинть, какъ показано на приложенной схечь, то тетанизація въ р (или вообще какого-бы то ни было мівста нерва внів отведеннаго участка ав) оказываеть впіяніе на гальванометрь: стрилка, отключенная покоощимся токомь, денаства при тетанизаціи мазадзя совершенно то же наблюдається на темаризуской сэ нерва кышиль

Это и есть то знаменитов явление "отрицательнаго колебанія токовъ" въ нервъ и мышцъ, открытое дю-Буа-Реймономъ въ сороковыхъ годахъ, о которомъ мы говорили выше.

Объясняется оно следующимь образомъ. Вследствіе пораненія, поперечный разрізсь нерва или мышцы становится электроотрицательнымъ, и это измісней не усиливаєтся волнами возбужденія, следующими за каждымъ ударомъ тетанизирующихъ токовъ и подходящими къ поперечному разрізсу. Поэтому въ участкі, отведенномъ въ гальванометру (въ аб) за каждымъ ударомъ развивается только первая фаза, причемъ непораненная точка, отведенная къ гальванометру (в) ділаєтся каждый разъ электроотрицательной Значить, эффекты первыхъ фазъ, суммируясь другъ съ другомъ, ослабляють электричесную противоположность между отведенными точками (между а и в)—токъ между ними вслёдствіе этого ослабъваетъ.

Подобныя же явленія наблюдались поздиве на железахь кожи (на лягушкв и кошкв) при раздраженіи отдівлительных нервовь; и очень віроятно, что ими сопровождаются всів зообще отдівлятельные процессы. Еще поздиве явленія отрицательнаго колебанія наблюдались на эрительномъ нервів (лягушки) при освіщеніи глаза світомъ, и подобныя же явленія на спинномъ и головкомъ мозгу иягушки. Есть по этому поводъ думать, что электрическія двіженія вообще сопровождають діятельности нервной системы и рабочихъ органовъ. Къ сожалівнію, истинная величина этихъ измъненій не можеть быть опреділена даже на мышцахъ и нервахъ — отъ тіхъ и другихъ мы получаемъ лишь візтви образующихся въ нихъ токовъ, и посльдніе, развивансь преемственно между сосіндними точками, вонечно, несравненно сильніе, чімъ токи тіхъ сравкительно плинныхъ участковъ, отъ которыхъ отводятся къ гальваноскопамъ візтви.

Какъ бы то ни было, благодаря нзученію электрическихъ явленій на покоющихся и дѣятельныхъ органахъ, мы знаемъ, что отранистве неханическіе нен электрическіе толики вызывають в состояніи нервовь и минив летучія (т. е преходниія) наимненя, болье летучкя въ нерасть чыль в минивъе—сопровождающихся столь же летучкы развитель электрических токовь—распространяющих по дкинь волоковь преенственно безь убыли и съ разными скоростивни для первовь (60 м въ 1° у чловтки) и минив (13 м въ 1°).

Отсюда мы сдълаемъ пока одинъ очень въроятный выводъ, именно что процессъ возбужденія въ мышцахъ и въ нервахъ одинаковъ, и будемъ вести ихъ сравнительное изучение далье, именно со стороны условій искусственнаго возбужденія тъхъ и другихъ.

При дъйствін на нервы и мышцы батарейныхъ токовъ ненамънной силы, тъ и другія возбуждаються преимущественно колебанами сили раздражающаю мока въ ту и другую сторону и возбуждаются тъмъ сильнье, чъмъ быс тръе колебаніе, чеба сильнье при началь и концъ дъйствія тока 1). Чувствующіе снаряды возбуждаются все время, пока дъйствуеть токъ, но и здъсь, колебанія его сопровождаются усиленіемъ ощущенія. На глаза, остававшіяся въ темнотъ, даже не сильный свъть дъйствуеть ослъцяюще. Наобороть, при переходь изъ сильно освъщенной въ полуосвъщенную комнату, послъдняя кажется въ первое мгновеніе совершенно

^{*)} Погому его тогда сила тока миновенно изростаеть оть пуля до извъстней ведечивы--- при ваммиканів, и миновенно же пидаеть до муля при раммиканів.

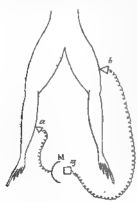
темной Для руки, бывшей опущенной вы холодную воду, теплая вода кажется горячей, и наобороть.



Poc. 34.

Къ раздражениять оди инсовой сили нерез чувствением миним Показывается это стъдующемъ образомъ на выръзанную изъ тъла пятушки неряную чышцу накладывають съдатищный нервъ В, свя занный съ другою миницею С, и черезъ

мышпу А пропускають отдъльные индукціонные удары, усиливая ихъ до твуъ поръ, пока не получится эффекть;— сокращеніе мышцы С всегда іначинается ранье, т. е при болье слабомъ раздраженін; а между тъмъ нервъ В и мышца А находятся въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ

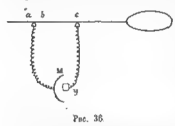


Pac. 35.

въ отношения дъйствія на нихъ разиражающаго тока (густота тока въ нервъ и мышцъ одинакова)

При раздражении мереоез и мишко банарейными мохами возбуждене заклодить при замычани мога из отриманельного полоси, а при размычани из положительно (тоже самое, когда токъ усинивается и оснабъваеть). На мыщихъ это доказывается спъпующихъ образомъ. Веруть обнаженныя отъ кожи заднія конечности лягушки и поперемънно то замыкають, то размыкають батарейный токь (если нужно, ослабляя его введенномь въ ивпь сопротивленій), приложенный такимъ образомъ, чтобы электроды (концы проводниковъ тока) а и в лежали на мышцахъ не одной а разныхъ ногъ Тогда при замыканіи вздрагивають наприм'връ мышцы около в (это отрицательный полюсь батареи, состоящей изъщика и м'яди), а при размыканіи въ а.

На нервѣ тоже самое доказывается такъ: въ сѣдалищномъ нервѣ лягушки, выдѣленкомъ съ мышцами голени, смачивають участокъ, напр аь, амміакомъ, который тотчась же убиваеть это мъсто нерва, не уничтожая въ послѣднемъ способности проводить токъ (не возбуждение); и затъмъ концы батарейнаго тока прикладываютъ однимъ злектродомъ къ убитому участку, а другимъ между нимъ



н мышцей. Если въ точкв с приловенъ конецъ, идущій отъ цинва (отрицательный волюсь батареи), то при замываніи тока мышцы вэдрагизають, а при размыканіи молчать. Если же въ с дежить положительный

конець батарен, то получается обратное.

Возбуждене нервовь и мышць при размывании двйствующаго на нихь батарейнаго това происходить оттого, что въ нихь, по прекращени последняго, развивается товь обратеаго направления (т. наз. поляризаціонный товь).

Pmc- 37

Стало быть, если въ точкъ b нерва N лежалъ положительный полюсъ, и токъ шель по $\mathfrak sf$ оть $\mathfrak b$ къ $\mathfrak s$, то, вслёдь за

размыканіемъ, по участку ав будеть идти токъ въ обратномъ направленіи, какъ будто къ нерву N быль приложенъ батарейный токъ положетельнымь полюсомъ въ в, а отрицательнымъ въ в При этомъ точка в очевидно должна становиться фокусомъ возбужденія. Развитіе полярвааціокныхъ токовъ въ нервахъ-мыщиахъ доказано не только для батарейныхъ, но и для индукціонныхъ токовъ. Понятно, что въ последнемъ случав они представляють явленіе столь же или даже болье летучее, чъмъ возбужденіе, пронаведенное первичнымъ действіемъ индукціоннаго удара, такъ какъ вторичный поляризаціонный токъ слабъе первичнаго, вызвавшаго поляризацію.

Итакъ, со стороны условій искусственняго возбуждення между нервомъ и мышцей поливищая аналогія: и тако и зднего оно спошто во прамой связи со таких изманейся во состоямін их частиць, которое происходить на отринательномо полюся приложенных ко нимо бажарейнико токово.

Но это не все-главный результать сравнения заключается въ томъ, что оно даеть ключь не всей вартинъ электрическихь явленій въ нервахь и мышцахъ какъ при поков, такъ и при двятельности иль, вызвана ли последияя искусственными раздражениями (электрическими и механическими), или естественными импульсами Припомнимъ въ самомъ дълъ: покоющіеся токи развиваются тольке потому, что пораненныя (следовательно измененныя!) места нервовь и мышиъ относятся электроотрицательно иъ непораненнымъ; токи при возбужденіяхь возникають только потому, что возбужденныя точки относятся электроотрицательно къ покоющимся. Припомнимъ наконецъ, что явленія отрицательнаго колебанія токовь въ нервахъ получаются и подъ вліннісмъ естественныхъ импульсовъ (раздраженіе глаза сивтомъ, стрихнинный тетанусъ, отрицательныя колебания въ спинномъ и продолговатомъ мозгу). Но въ этомъ длинвомь ряду существениващихь аналогій между мышцей и и нервомъ оказываются два съ виду очень рѣзкія раздичія:

- въ первъ, при его возбужденіи не открыто не развитія тепла, ни тъкъ кимическихъ намъненій, т. е. признаковъ распада вещества, которыми сопровождается дъятельность мышць;
- иервъ, въ отдичіе отъ мышцы, выносить искусственное раздраженіе, именно тетачизацію индукціонными токами, часъ безь устади.

Оба эти пункта я разберу вывств, начиная со второго. Неутомляемость нерва доказывается наиболье наглядно слъдующимъ опытомъ. Лягушку отравляють кураре (который парализуеть только концы двигательнаго нерва, не парализуя мышць!) настолько сильно, чтобы раздраженіе двигательнаго нерва оставляло мышку въ поков, и настолько слабо, чтобы параличь движекія быль явленіся преходящимь; отпрепаровывають одинь только съдалищный нервъ, не нарушая провообращения въ соотвътствующей ногъ, переръзають его въ верхнейчасти бедра и, вынувъ отпрепарованный кусокъ нерва (оставиватося въ связи съ мышцами голени и стопы!) изъ раны, тетанизирують индукціонными токами. Пока дъйствуетъ отрава, продолжающееся непрерывно раздраженіе оставляетъ мышцы въ поков, следовательно оне не утомляются, не енва парадичь начинаеть протолить, появляются сокращенія. Значительно ранье этого, Гейдентайнь наблюдаль подобное же на слюно-отделительномъ нерва подчелюствой железы собаки-выдъленіе слюны продолжалось часы дри непрерывномъ раздраженіи барабанной струны; эдъсь стало быть неутоминемъ не только нервъ, но и железа. Разница же въ этомъ отношении между мышцей и нервомъ настолько велика, что дала даже поводъ одному изъ изследователей вопроса сводить ее на принципіальную развицу процессовъ возбуждени мышцъ и нерва. Сопоставивь именно факть неутомплемости посленняго съ темъ, что при возбуждени въ немъ не находять ни развитіл тепла, ни признаковъ распада нещества, онъ пришель къ мысли, что процессъ возбуждения въ нервъ не связанъ, какъ въ мышить, съ разложениемъ вещества. Однако противъ этой мысли говорить слъдующий длинный рядъ фактовъ.

Когда въ нервъ, при его возбуждении, возникають электрическіе токи, то причиной ихъ возникновенія могуть быть долько химическій намененій въ состояній возбужденных д частиць, потому что другіе изв'єстные изъ физики причины развития токовъ къ нервамъ и мышцамъ не приложимы; а возвикновение ихъ изъ химическихъ перемвиъ. наобороть, объясняеть действие отрицательнаго полюса н показанное Германиомъ существование въ нервахъ поляриващонныхъ токовъ даже при дъйствии индукционныхъ ударовъ. Въ ту же сторону говорить изменение нерва въ честахъ пораненія, ведущее за собою возникновеніе покож-ШИХСЯ ТОКОВЬ-ОНО МОЖЕТЬ БЫТЬ ТОЛЬКО ХИМИЧЕСКИМЪ, ПОтому что представляеть постепенный переходь оть живаго состоянік частичекь нерва кь смерти. Наконець противь химической неизманяемости нервовь говорить аналогія ихъ съ мышцами со стороны условій ихъ возбужденія, такъ какъ для мышць доказана связь между возбуждениемъ (не сокращениемъ!) и химическимъ переворотомъ въ са ткани. Но отчего же въ нервъ нътъ, или по крайней мъръ не найдено, прямыхъ признаковъ раздоженія вещества? Отчасти. можетъ быть, потому что въ нервъ они гораздо трудиве опредълимы, чемь въ мышце, всятдствіе сравнительной малости его объема и нь особенности малости объема двятельнаго въ немь вещества (осевыть цилиндровь), окруженняго къ тому же толстымъ міздиновымъ слоемъ съ швановской оболочкой. Главная же причина отсутствія (можеть быть лишь кажущагося) такихь признаковь заключается въ томъ, что въ возбужденномъ нерве процессъ двойственный-ридомь съ разложеніемь вещества идеть возстановление его. Въ свтчаткъ, на концахъ зрительнаго нерва, такая двойственность доказывается прямо следуюпими фактами: возбуждение концовъ зрительнаго неова светомъ есть процессь несомивино химическій и соответствуеть разложению вещества въ томъ міств сітчатки. на которомъ рисуется образъ видимаго предмета; а между твиъ, кто же не знаетъ, что мы способны видъть, безъ мальйшей почьхи ясности ведёнія, различные предметы последовательно другь за другомъ черезъ малыя доли сесунды. Значить, следы инмического разложения вещества въ сътчатки изглаживаются въ теченіе долей секундыиначе образъ всякаго последующаго предмета долженъ быль бы сливаться съ образомъ предшествующаго. Что же касается до нервныхъ стволовъ, то эдесь о распаде и возстановленіи можно судить лишь косвенно изъ той, по словамъ Германия, невъроятно быстрой смъны явленій возбужденія, поляризаціи и деполяризаціи нерва, которыя сл'ядують за каждымъ ударомъ тетанизирующихъ индукціонныхъ токовъ. Кромъ того изъ главы о движеніи мы знасмъ, что въ возбужденной мышць рядомъ съ распадомъ вещества тоже идеть возстановление, и что первому соотвътствуеть возбуждение, а второму отдыване. Почему же не быть тому же самому и въ нервъ, да еще въ болъе сильной степени, такъ какъ онъ оказывается вообще механизможь гораздо болье подвижнымь, чвиъ мышца? Да и можно ли вообще естанавливаться на мысли, чтобы нервъ, при его громадной чувствительности нь различнымъ вибшнимъ визяніямъ, представдяль въ возбужденномъ состояніи столь уворную неизманяемость? Въдь для всего вообще животнаго тала, насколько оно выстроено изъ мимически неустойчивымъ веществъ, признано, что фактъ сохраненія его ивлости достигается твыв, что вещество распадается и возстановляется, и вдругь одни только нервные стволы составляли бы исключение нав общаго правила. Итом, двятельное всисство живых первовь слыдуены представлять себы възыды неустопчивато химического соединены, способыто подъ влинивыь слабихъ толиковъ распадаться съ развитіемъ живыхъ силь и снова быстро возстановляться

Съ этимъ основнымъ свойствомъ уже легко поставить въ свизь веутомияемость нерва, чувотвительчость его къ раздражениямъ въ видътолчковъ и способность возбуждаться во всъхъ точкахъ, равно какъ сравнительно медленное передвиженіе возбужденій по длянь, безъ ослабленія нкъ въ силь Все это, взятое виъсть привело физиологовъ къ мысли, что акту возбужденія нерва соотвътствуеть, какъ въ подожженной дорожкъ изъ пороха, послойное освобожденіе энергіи по длянь

Таковы господствующія въ настоящее время возарвнія на устройство всёхь вообще нервовь, какъ проводынковь, возбужденій

Отсюда и прямо перехожу къ явленіямъ возбужденія спиннаго и головнаго мозга съ кожныхъ нервовъ, выражающагося движеніями въ сферъ мышць костнаго скелета.

Нервныя явленія, выражающіяся движеніями головы, туловища, рукь и ногь, распредвинются въ четыре физіологически раздільныя группы, которымъ соотвітствуєть, у позвоночныхъ такое же число раздільныхъ нерввыхъ аппаратовъ: нервно-мышечный защитительный снарядь для вившей поверхности тіла, дыхательный, локемоторный и психо-моторный аппараты 1). Первый явъ вихъ представляеть сложную систему однородно устроенныхъчастей; приводится въ дійствіе не иначе, какъ возбужденіями съ вибшней поверхности тіла; дійствуеть не весь разомъ, а отдільными частями; дійствуя всегда рефлех-

¹⁾ Къ этимъ 4 авиаратамъ сябловило бы прибавить 5-й морако-мышеченый спарядъ, когорымъ подкръмпаются «равновъси тъла въ развыхъ нележеняхъ», но объ устройстић ето мы зваемъ очень мело, поэтому, что мъвъстно сущеотвеннаго, булоть укоминуто при описанди докомоція.

торно, даеть невольныя (защитительныя) движенія. Дыхательный аппарать карактеризуется тамъ, что, не завися въ своей двятельности отъ вившинхъ толчковъ на чувствуюшія поверхности тъла, производить при нормальныхъ условіяхъ правильно-ритмическія движенін въ опредёлекной группъ (дыхательныхъ) мышцъ. Цънтельность декомоторнаго снаряда, котя тоже ритунческая, но действое его распростравнется на другия мышцы; возбуждается двительности иначе, чемъ дыхательный аппарать (обыкновенно локомоція носить характеръ севсомоторный)---устроень несравление сложиве последняго-насколько локомонія со всвые ея приспособленіями къ разнообразнымъ условимъ передвижения животнаго въ пространствъ, сложиъе однообразныхъ дыхательныхь движеній. Наибол'єе сложнымъ эстройствомъ отличается психо-моториый аппарать, такъ какъ дъйствие его распространяется на всъхъ перечисленныхъ двигателей тъла -- при его носредствъ могутъ воспроизводиться всв защитательныя, дыхательныя и локомоторных движения; характеризуются же его деятельности плавнымъ образомъ тъмъ, что производимыя ими явления носять карактерь актовь, вызываемыхь внутренними (психическими) побужденіями и опредъляемыхъ въ ихъ двигательной половина актами воло Оттого явленія эти носять названіе психо-моторныхъ, а двигательную половину ихъ называють произвольными движенами.

Изъ етого бъглаго перечня уже само собою слъдуеть, что центральные части всъхъ четырехъ снарядовъ должны лежать въ головномъ и спинномъ мозгу, такъ какъ нерввые нути отъ кожи ндуть въ головной и спинной мозгъ, и отеюда же выходять двигательные нервы къ мышцамъ костнаго скелета. Понятно далье, что раздъльности аппаратовъ должна соотвътствовать раздъльность если не всъхъ составныхъ частей снарядовъ, то по крайней мъръ тъхъ, оть которыхъ зависатъ главнымъ образомъ разницы въ нхъ дъйствии, и мы сейчась увидимъ, что центральныя части нашихъ снарядовъ лежать въ разныхъ мъстахъ спинномояговой оси.

Выяснить это всего удобиње на примърахъ.

Если человых причинить внезанно боль вь какомъ бы то ин было мысть кожи, напр сильно уколоть налець руки, то эффекть можеть быть тронкий: прежде чымь почувствовать боль, человыкь можеть невольно отдернуть руку, невольно вскрикнуть и, почувствовавь боль, сдылать какоенибудь уже осмысленное движеніе; а животное, при подобныхь условіяхь, сверхь всего прочаго, можеть пуститься быхать. Значить, раздражениемь кожи можно вызвать кы двятельности всё четыре аппарата порикь вредполагаеть сильное и быстрое выдыханіе) Посмотричь же, что происходить вь нервной системы позвоночнаго животнаго, напр. лягушки, когда раздражение кожи (напр. лапки задней ноги) вызываеть перечисленный рядь явленій.

Опыты показывають, что центральныя части зыцитительных снарядовь кожи туловаща и конечности лежать вы спинномы мозгу—для заднихь лапокь лягушки вы его задней части; дыхательные центры вы продолговатомы мозгу (между



Ржс 38.

с и и приложенной схемы); ловомоторные впереди оть нихь (между b и с), а психо-моторные въ полушарнихъ (между а и b). Спъдовательно, возбуждене, войдя по кожнымъ нервамъ въ спинвой мозгъ (примърно въ точкъ о), нолжно такъ или нначе пройти по всей длинъ спеннато и головнаго мозга, чтобы сообщиться нежащимъ на разныхъ высотахъ центрамъ нашихъ снарядовъ. Значитъ, въ спинео-мозговой оси лежатъ не только центральныя части различныхъ нервныхъ аппаратовъ, но также пути, по которымъ передвигается возбужденіе, то по всей длинъ оси отъ нервныхъ отдъловъ спяннаго мозга до полушарій включительно (когда напруколь задней лапки) ощущается животнымъ какъ боль, к обратно, когда произвольно двигаются пальцы лапки то между отдільными пунктами этого пути. Уб'єдиться во всемь этомъ очень легко.

Если отдълить отъ прочихъ частей оси одни полушарія (разръзомъ на уровив b), то выпадають чувство боли и произвольный зарактерь движеній, но отраженная локомоція съкожи продолжають существовать. Если же отдълены и среднія части головнаго мозга (разръзомъ на уровив с), то локомоція пропадають, но дыхательныя движенія еще остаются. Съ удаленіемъ продолговатаго мозга (разръзомъ по d) поствднін уничтожаются, но въ рукахъ, ногахъ и туловищъ
остаются всё невольныя защитительныя движенія для туловища и коночностей. Если наконець списной мозгъ переръзанъ между мъстами отхожденія нервовъ къ переднимъ
и заднимъ конечностямъ (на уровить пи), то съ кожи задней
лапки получаются защитительныя движенія только въ заднихъ ногахъ.

Такимъ образомъ, изъ этяхъ опытовъ, помемо локализапіи центральныхъ частей нашихъ снаридовъ, оказывается:

- что переденжено возбужденій по спинко-мозговой оси требуеть, какь въ нервахъ, делости путей, и
- что отделенемъ головнаго мозга отъ спинавто (по ф. наолируется отъ вліяній последняго вся система задитительныхъ, снарядовъ кожи туловища и конечностей

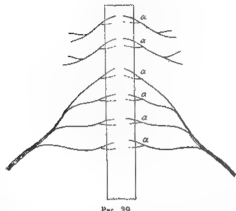
Значить, явленія въ сферт посліднихь снарядовь наблюдаются вь наиболіве чистой формів на обезглавленных животныхь (всего удобніве на лягушків).

Защитительный спаряда кожи.

Когда у нягушки (какъ и у всякаго другого животнаго) отдёленъ головной мозгъ отъ синнаго, то тёло ся можетъ оставаться неподвижнымъ дви; но стоитъ причинить ей маиъйшее раздражение, напр. щипнуть слегка пинцетомъ какое ни на есть мъсто кожи, и тотчась появляются движения съ такимь характеромь, какъ будто животное старается избавиться оть насилія, оттолкнувь раздражителя или устранивь оть него разпражаемую часть твла. При этомь, смотря по м'всту, силь и продолжительности раздражения, двигательныя реакизи изміннются по общирности ихъ распространения (отъ ивиженій одного пальца до сокращенія чуть не вобхъ мышцъ 4 конечностей), по направлению и вибшнему виду движений -егидоіфен адаф отвиници од кінавизафдав озвиченцо сто) скихъ пвиженій). Но за явленіями темь не менее остается неизмъннымъ ихъ основной характеръ: движеме вседа синдуетъ машинообразно роговым образом за раздражением и всегда нанравлено къ защити раздражаемого мисто от причиненного насилія.

Насколько последнее действуеть всегда местно на отдъльныя участки кожи, настолько нашь аппарать, представляющій систему однообразно устроенных в частей, д'вйствуеть ими въ раздробь; и насколько каждое изъ такихъ мъстныхъ проявленій его дайствія несить рефлекторный характеръ, проявления эти справедливо носять общее названіе кожно-мышечныхъ рефлексовь. Значить, научаемый нами аппарать можно разсматривать какъ собраню машинообразно устроенных рефлекторных снарядовъ, въ составъ каждаго наъ которыхъ входять, отдъльный участокь кожн съ его проводнивами (сигнальными нервами) къ центру, соотвітственный участокь дійствующихь въ рефлексів мышцъ съ проводниками къ нему изъ первимаъ центровъ и наконецъ извъстный участокъ спинняго мезга, въ котеромь лежить отражательный центрь. Сь этой исходной точки арвијя мы и станемъ изучать устройство, распредвленіе по тълу в общія свойотва рефлекторныхъ снарядовъ.

Исъ вивтовия извістно (см. приложенную слему), что нервы родятся изъ спиннаго мозга съ объихъ сторенъ справа и слъва) симистрично на разныхъ высотахъ, въ видъ 8



Pag. 39.

пучковъ, отходящихъ отъ его передней и задкей поверхности и извъстныхъ подъ именемъ вередииль и задвиго консиковъ спиннаго мозьа.

Вь позвоночникъ корешки лежать отдельно пругъ отъ пруга, но по выходъ изъ него тотчасъ же сливаются въ общіє стволики (а, а, а, на схемв), которые или прямо подхолять къ тканямъ, гдв развътвлеются, или сливаются предварительно другь съ другомъ въ нервные стволы большей и большей величины, образуя такимъ образомъ нервныя сплетенія (плечевое для рукъ, пояснично-крестиовое для когъ и таковыхъ органовъ у человъка). Однако, въ томъ и другомъ случав всякій нервный стволь, вышедшій изъ спинкаго мозга, всегда оказывается состоящимъ изъ волоконъ переднихъ и задкихъ корешновъ Значение же постедникъ выясняеть спедующій рядь физіологическихъ OTISITORES

Дягущей выразывають съ одной стороны кости и мышцы



бедра, оставивъ голень и стопу въ связи съ тёломъ только при посредствъ сёдалищнаго нерва (N). Если при этомъ нетронутъ ни головной, ни спинной мозги, то видно, что черезъ нервъ (N) передаются въ голень и стопу оперирований стороны произвольныя движенія, и черезъ него же передаются въ пентры возбужденія кожи. Стоить напр. въ минуты покоя животнаго ущипнуть коть палецъ лапки оперированной стороны, и раздражение тотчасъ же

Рыс. 40. стороны, и раздражение тотчасъ же вызываетъ двигательную реакцию. Если такой опыть дъдается на обезглавленной лягушкъ, то произвольныя движения, конечно, выпадаютъ, но раздражения кожи какъ здоровой, такъ и оперированной поги вызывають и теперь отраженныя движения съ той и другой стороны Значитъ, по нашему нервному стволу (В) идуть возбуждени какъ оть кожи къ центрамъ, такъ и оть инхъ къ мышцамъ; слъдовательно онъ состоитъ изъ сигнальныхъ (чувствующихъ) и двигатель оты влухъ волоковъ.

Другой опыта. Съдалищный нервъ дятущки каждой стороны образуется изъ спинія изсколькихъ паръ переднихъ и заднихъ корешковъ спиннаго мозга, отгодящихъ отъ задней трети послъдняго: слъдовательно, происхождене его изъ спиннаго мозга върно передаетъ нежняя половина предъидущей схемы, въ которой пунктированныя лини пусть обозначаютъ передніе корешки, а сплошныя—задніе, Лягушкъ вскрываютъ заднюю половичу позвоночника и переръзаютъ, напримъръ, слъва всъ задніе корешки съдалищнаго сплетения, а справа всъ передніе. Тогда на животномъ съ нетронутьмъ головнымъ мозгомъ получается

слъдующее: лъвая нога не чувствуеть самыхъ сильныхъ раздраженій— ее можно ръзать, жечь, и животное остается совершенно покойно; но рядомь съ этичь въ ногъ сохраняется нормальная подвижность—лигушка двигаеть ею произвольно и рефлекторно. Въ правой же ногъ потеряна подвижность—она парализована и волочится, какъ плеть когда животное передвигается; но въ ней вполиъ сохранилась чувствительность кожи. Стоить слегка щипнуть эту ногу, и тотчасъ же появляются всъ обычкые спутники причинемой животному боли остается неподвижной только та самая нога, кожу которой раздражали. Явно, что по переднимъ корешкамъ идуть нервныя волокна къ мытицамъ, а по заднимъ къ кожъ—жередни корешки сумь дешательные, а задніе чувствующе.

Понятно, что если такой опыть двлать на лягушив съ удаленнымъ годовнымъ мозгомъ, то выпадають только произвольных движенія:—съ кожи нога, сохранившей подвижность, тогда нельзя вызвать рефлексовъ, но она приходить въ рефлекторное движеніе, когда раздражается кожа другой неподвижной ноги

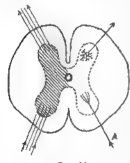
Теперь слёдовало бы говорить объ отражательномъ нентрё, т. е соединительномъ звенё между сигнальными и двигательными волокнами, по которому передается возбужденіе съ первыхъ на послёднія. Къ сожальнію, свёдбнія напи объ его устройстве въ высмей степени недостаточны. Достовёрно известно лишь слёдующее:

1) Центральным свизи всего тёснёе между воловнами заднихь и переднихь корешковь своей стороны и своего уровня. Это вытекаеть изь того, что съ участковь кожи, соотвётствующихь даннымъ заднимъ корешкамъ, всего пегче возбуждаются мышцы на той же сторонё тёла, получающія волокна изь переднихъ корешковь того же уровня.

^{- 2)} Связующія звенья между передними и задними ко-

решками лежать въ съромъ веществъ сименаго мозга, который можно уподобить бълому шнурку и тянущейся по всей его длинъ сърой сердцевинъ.

3) Войдя сюда, въ видъ обнаженнаго осеваго цилиндра, каждое первичное волокно задвихъ корешковъ разсывается кисточкой на составные волоконца, окончательная судьба которыхъ остается однако неизвъстной. Осевые же цилиндры волоконъ переднихъ корешковъ кончаются каждый въ клътку съ насколькими вътвистыми отростками. Такія клътки, по ихъ положенію въ съромъ веществъ, называютъ клътками переднихъ роговъ. Дъло въ томъ, что сердцевния спинкаго мозга имъетъ въ поперечномъ разръзъ такую фигуру, изъ за которой его переднія доли называются передними, а заднія—задними рогами. Все



Puc. 41.

это слематически изображено ва приложенномъ рисункъ поперечнаго разръза спинкато мозга. Лъван половина съраго вещества съ входящими и
выходящими изъ него еорепками заштрихована. Въ правой
половинъ нзображено вхожденю
(отъ А) первячкаго волокна въ
задніе рога съраго вещества,
съ разсыпаніемъ его осевато
цилиндра на кисточку волоконепъ; а спереди, изъ вътвистой
клътки переднихъ роговъ вы-

ходить осевой цилиндръ волокиа переднихъ корешковъ).

^{*)} Здёсь бідеть ужёство сообщить не основника черталь недавне веснякцую «теорію нейренов», кака влементов», из которых кыстроена нерыкла система. Акатоми давно уже различала по пераной система тра ференция фармы оденовичения діяльные оселью цилипры; чанти их», т. с.

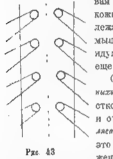
Такимъ образомъ даже наиболве твеная въ физіологи ческомъ смыслъ связь между волокначи заднихъ и переднихъ корешковъ своей стороны и своего уровня остается для насъ неизвъстной—знаемъ съ достовърностью лишь то что въ составъ искомыхъ нами "отражательныхъ центровъ" входять нервныя влътки переднихъ роговъ—образованія во всякомі, случать отличныя по формть отъ чистыхъ проводеньовъ нервныхъ возбужденій, т, е нервныхъ возбужденій.

Ниже увидимъ, что центръ нашъ отличается отъ нихъ (н отъ мышцъ) нѣкоторыме другими свойствами; но для этого намъ необходимо познакомиться предварительно съ распредѣленемъ кожно-мышечныхъ отражательныхъ аппаратовъ въ тѣлѣ и такъ называемыми явленіями распространенія рефлексовъ.

Кожа, мускулатура и синний мозгъ съ выходящими изъ него нервами представляеть у позвоночныхъ двъ сим-

нервных волоковия, въ вида сътей, и наконець порежых клатки. Вся спинномочговая ось по всей своей длянь выстроена иль этиль элементовь въ съ ромъ воществъ головнаго и свинкаго мозга прообладають съти воловоноцъ и нарвных клётки, а въ беломъ веществе госполствують цельные осевые целендом съ мізленовой обеледной. Давно извістно даліве, что нервным клітты, или по крайней иврё соответствующи ихъ образования, разно какъ разсыпавилеся на части осевые цилипры, встрачаютья и на периферы верваей системы во всега увательныма таккита теля; а соединительными ввоньями между такими спарадами и дентральной осью служать нервы, т с. опятьтаки причине осение цимпиры, танущеся вногда у человъка болбе чрис на аршинь безь перерыва, (2 у такить большиль животныхъ, вакъ слонь, чуть не на сажень). Наконець нь порфологи нервной системы давне уста-EGRICH'S CONTR. TO ESKIDE REORDINGE ROLDERD CHERRO-MORIORATO HEDRA HIPSставляеть на светсь концакь периформческого и центрального, или разсынаніе осераго цилендра на волоковиць, или вхожденіе въ первиую кліттку. Тавинь образонь матерiaль, изь потерато выстроана вся нередая система былу уже давно на лице; но не доставале объединиемей имели, которая

метрично устроенчыя половины, правую и явыче; и такую же спиметрію представляєть система отражательныхъ механпамовъ Ліввая половина тіла снабжается рефлекторцыми снарядами изъ лівой половины спиннаго мозга, пра-



вая изъ правой, нервы и центры для кожи и мыйшиъ правой и лввой руки лежать на одной высоть; для кожи и мышиъ живота тоже, но ниже предъидущихъ; а нервы и центры для ногъ еще ниже.

Словомъ, распредъление отражательных аннаратов, т е, опредъленныхъ участковъ кожи и мынцъ съ ихъ нервами и отражательными центрами, представляеть боковую в попажную симистрію, какъ это скематически изображено на приложенномъ рисунать.

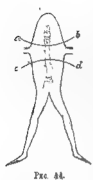
Доказывается то и пругое следующим образомь Обозглавленной лягушке вскрывають позвоночнико и делять продольными разрезами переднюю часть спинааго мозга по длине на правую и левую полевику Тогда центральныя места рождения нервовь для правой и левой руки

принела бы его въ порядовъ. Это имение сделано современной теорюй нейромовъ. По этой тоория, нервина система выстроена иль влеженовъ, мейромосов, которые представляють сочетание вебил трель простъйших влежентонь, нервной клютия, прывано осеело целеніра и вистечки нервныхы во-



Рис. 42.

ловонець. Сочетавсь другь съ аругомъ въ цвин, они образують пути, по которыщь передектается возбуждене въ мериферическить и деятральных частих нервной системы, видоциваниесь въ такъ частить нейововъ, которыя меньм считать простами проводинами возбущений.



будуть отдёлены другь оть друга, а между твиь рефнексы въ рукахъ съ кожи на мышцы своей стороны сохраняются Если же тёло лягушки перерваать пополамь на уровнихь ав и сф, подъ продолговатымь мозгомъ и между мёстами отхожденія нервовъ къ переднимъ и заднимъ конечностямъ, то защитительный анпарать туловища и его придатковъ распадается на двё половины, изъ которыхъ каждая продолжаетъ дъйствовать т. е. отвъчать защитительными движеніями на раздраженіе, кожи. Туловище животныхъ съ сильно вытянутымъ тъломъ въ длину (напр змёк или угря) мо-

жно разръзать на столько кусковъ, сколько въ туловащѣ позвонковъ, и въ каждомъ кускѣ сограняются рефлексы съ кожи, ляшь бы жъсто выхожденія нервовъ изъ позвоночника приходилось противъ середниъ кусковъ.

Что касается до распространения рефлексовь, то съчисто вившней стороны явления заключаются въ слёдующемъ. Если обезглавленной лягушкъ раздражать наприм очень слабо палець задней лапки, то онь одниь и двигается; если же раздраженіе ибсколько усилить, то движение распространяется на большее число мышць—нога или стибается въ ибсколькых сочлененияхъ, если была вытянута, или наоборотъ разгибается, если была согнута. Съ дальнъйшимъ усиленемъ раздражения, движеніе съ ноги распространяется на мышцы руки своей стороны, поздиве переходить съ лъвой стороны тъла на правую и т. д. Въ основъ же всего этого лежитъ, такъ сказать, законъ зациты кожи отъ вибшнихъ насилій Животное реагируетъ на насилій или тъмъ, что отталкиваетъ отъ себя распражителя или удаляетъ отъ него раздражаемую часть, причемь пускаетъ въ ходъ

главныя орудія защиты кожи—переднія и заднія конечности. Коли человъку причинить внезапно боль раздраженіемъ вожи ноги, то онъ отдернеть ногу, но выбств съ тамъ ланнеть рукой къ раздражаемому мъсту, чтобы устранить раздражение У человъка главное орудие защиты кожи рука, а у пягушки-главная не рука, а нога, потому что дапной задней ноги она можеть прикоснуться ко всёмъ точкамъ туловища, рукъ и головы на своей сторонъ и отчасти на противуноложной. Убъдиться нъ этомъ очень легко, повъсивъ обезглавленную лягушку вертикально и раздражал сильно разведенной водою кислотой кожу въ разныхь м'встахь тала. Раздражение кожи правой руки заставляеть подниматься лапку правой задней ноги вверхъ въ мъсту раздражения; и тоже самое производить раздраженае любой точки кожи на животв или спинъ съ правой стороны; но въ этихъ случаяхъ нъ раздражаемому м'ясту направляется (т с. опускается внизь) и другое орудіє зашиты -рука правой сторовы. Совершенно тоть же смысль остается за явленіемъ, когда къ місту раздраженія кожи наприм, праваго бедра приближается папка дівой аздней ноги, или опускается правая рука. На основанія такой зазаконности можно заранъе предсказать, что раздраженіе кожи по серединной линии твла должно вызывать движеніе въ объять задинть конечностять лягушки, что й наблюдается на самомъ дълв.

Ридомъ съ тъмъ, какъ измъняется направлено движеній, въ зависимости отъ положенія тъла, мъста и селы разпраженія, намъняется и тарактерь итъ, смотря потому, какъ цъйствуеть на кожу раздраженіе. На зудь въ кожъ и человъкъ и животное резгирують иначе, чъмъ на летучій уколъ.—резгирують чесательными движеніями. Тоже дъпаеть и обезглавленная лягушна: щепокъ кожи пинцетомъ вызываеть обысновенно одиночное движеніе, а смоченныя сщабой кналотой мъста кожи она третъ лапкой нога или руки, какъ бы старансь смыть раздражителя; причемъ конечность, конечно, производить не одно. а періодическій рядь движеній Суть дізла здісь вы томі, что на длительное нозбужденіе съ кожи спинно-мозговые центры реагирують перерывистыми движеніями,

Къ этой картинъ нормальной дъягельности кожно-мышечнаго аппарата необходимо прибавить въ заключене слъдующий важный пунктъ. Если лигушку огравить стрихниномъ, введя ей подъ кожу одинъ маленькій кристалликъ яда, тотчасъ же обезглавить и оставить въ пожоћ, то по истечении нъкоторато времени дъйствіе яда выразится слъдующимъ образомъ: одного легкаго прикосновенія къ кожъ бываеть достаточно, чтобы вызвать сильнъйшую судорогу во всъхъ мышцахъ тъда в.

Значить, отъ каждой точки кожи идуть по спинному мозгу пути во всёмь мышцамъ костнаго скелота; но при нормальныхъ условіяхъ, возбужденю никогда не распространяется на всё пути разомъ, а идеть, такъ сказать опредълевными дорожками, притомъ, какъ сказано было выше, по однимъ легче, по другимъ болье и болье трудно, какъ бы встречая на этихъ путихъ препятствия разной величины

Оть этой картины явлений перехожу къ опытному изучению ихъ Здёсь первый голось должейь быль бы принадлежать анатоміи, но мы видёли, что она не въ силахъ рёшить даже сравнительно простёйшаго вопроса о связи между волокнами заднихъ и переднихъ корешковъ своей стороны и своего уровня; тёмъ болье безсильной она оказывается въ вопросахъ о путяхъ распространенія рефлексовь по длинъ спинаго мозга »). Къ сожальнію, и фязіоло-

Явление особенно разко при цалости голознасо позтъ.

²⁾ Чтобы чатыталь повядъ, почему задачи эти не разръшимы для ачатомін, слёдуеть приполнить, что спинкой мошть шивоть задъ стержия, состоящаго изъ сърое сердцевница съ бълой обильдкой. Сеодцевниу по всей длянъ

гические опыты частичныхъ перерѣзокъ спинкаго мозга на различныхъ высотахъ могутъ выяснить эти вопросы лишь въ самыхъ грубыхъ чертахъ. Они показали лишь слъпующее: въ составъ торныхъ путей распространенія рефлексовъ входять волокка бёлыхъ столбовъ-въ большей мъръ волокна передней, чъмъ задней половины спинваго мозга: но сърос вещество и само по себъ способно провопить возбуждение какь сзади напоредь, такъ и обратно Въ вилу послъдняго обстоятельства и того факта, что всё вопокна бёдыхъ столбовь, соединяющія центральныя части рефлекторныхъ снарядовъ, родятся изъ сбраго вещества спиннаго мозга, есть поводъ думать, что всеобщему возбужденію этихъ сварядовь на обезглавленной дягушкв, при отравлении ен стрихниномъ, соотвътствуеть одновременное возбуждение путей по сврому и бълому веществу спиннаго мозга, тогда какъ при нормальныхъ условіяхъ возбужденіе

стержня ножно сравнить съ жіутомъ жуь ваты съ зарапленными зъ него моляния узольник. Но вата представляеть густую сфть волоковы видиных еще глазомъ, сърое же вощество есть столь же гропай обть инвресвоимчеобих вологоноць, видихыхъ липь при сильныхъ увеличенияхъ и въ тому же только въ очень тонкить словиь. Узелин -это опить микроскопическій образования---кийтен съ вътвистыми отростивни, концы которыев невидним даже при свикамих уведиченияхь. И из такей-то сердцеваны родется волоких, составляющія ен бълую обкладъј. Видъть эти волоких въ тонких разрізаку. метко, но выслёдить мак судьбу по дляче свинями може при помощи мевроссопа невозножно. Поэтом распредвлене нутей между пентрали слинкато мозга и одр никр пр пондовир котовито податекси госпекио: протитивал переботчеию израстной группы волоковь при разрушениях на тома кан гругомъ м'вств, подьзувател двеньим изъ истории постоневнаго развити частой синеномозговой оси; сравнивыють другь сь другомь на развыть высоталь въ поперечных разрізнах площади, закинаєных соотвітственных частями співваго мозга; наконець пользуются дамными встрытия на больныхъ, страдазних поражения пентральной кервной системы в представлявших при живня определенные ведочеты въ неревыть явлениять.

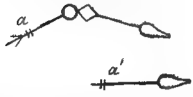
идеть по волокнамъ бълыхъ столбовь Вь пользу этого говорить еще то обстоятельство, что у лигушекь съ частичнымъ разрушениемъ торныхъ путей, напр. въ одной половинъ спиннаго мозга, оказываются для рефлексовъ въ самой половинъ окольные пути, въ обходъ пораненнаго мъста—пути, которые миновать сърое вещество непораненной половины спиннаго мозга не могутъ.

Это и все—нужно только прибавить, что соотвътственная система защитительных снарядовъ кожи головы (собственно, лица) представлена чувствующими воловнами трояничнаго верва и двигательными личнаго, съ ихъ центрами въ продолговатомъ мозгу.

Опыты искусственнаго возбужденія спиннаго мозга съ сигнальныхъ нервовъ дали больше результатовъ; но для того, чтобы они были понятны, получаемые эффекты раздраженія пообходимо сравнивать съ действіемъ такніъ же разпраженій на двигательный нервь сь его мышдей, ибо только при этомъ условік выступають ясно тв перем'вны въ явлениять возбуждения, которыя приносять съ собою цервные центры. Если бы, въ самомъ дълв нервный путь оть кожи до менцив состоямь силоше изу нервиему воло. конь, то эффекты должны были бы получаться одинаковые прикладывается ди раздражение из сигнальному или двигательному нерву-разница была бы только въ степени удаленія міста раздраженія оть мышцы. Дізйствительная же разняца между этими случаями заключается въ томъ, что раздраженіе, падающее на сигнальные нервы, передается мышив не иначе, какъ черезъ нервныя волокия + отражательный центръ, а во второмъ случав только черезь вопокна.

То и другое неображено на приложенных слемах»: въ драздражается сигнальный нервъ отражательнаго аппарата, въ двигательный нервъ мышцы.

Раздражать на обезглавленной лягуший всего удобиће съдалищный мервъ, отпрепаровзиный по длин'я бедра и



Pac. 46.

переръзанный въ подколънной впадинъ, а отраженныя движенія наблюдать на мышцахь рукъ.

	Эффекты раздраженія индукціонными	TOKAMH"	
	На мынцѣ съ двигатель наго нерва.		
	в) старме обвазолятие Мавия обявальных соправмения	03872H	
	р) сварине одинодине Адари, роздосилен одинели со-	одиночи видрагив.	
	 с) разкії рядь спаганізь умет тамой же рады отдаль- пыть сохращеній 	Сливаются въ Славное защи- Столой, движежне	
	 д) частый радъ слабыхъ уза- теганусъ 	TOME CEROS	
	в) слеб, продолж, тоганизація титанусь по все время ракраженія	Tehtu. Armanie	
	f) продолж. татализме, сред- тоже симов ней симы	бемуттам беком фемпутам беком	
	8) свтрияльботом ледваний доже свисс	(сначала повой, по- тов'я перерывали. шем. и высопоть. всьоби, тотавусь	
	 прекращ сильной теханизан, прекращение техануса 	CRASH ARRESTS	
-	 к) Къ этому присоедимется селебление чум 	STREET STREET, SQUARE	
пра	при теганизаціи, каран'щов на періоди немал.		

Изъ втикъ опытовъ скъдуеть, что нажи цектры, будучи жение подвижени чемь нервы и даже меницы во отномены отдельных детучного толчкого, обладають, въ отличіе отъ мыщць и неввовъ, способностью суммировать ист эффекты; и чёмъ слабка тодчки, темъ чаще они должны следовать другь за другомъ, чтобы раскачать нервный центръ. Слъдуеть думать налъе, что отъ этихъ толчковъ нервими центрь приходить вь свойственных ему періодическія колебанія (на основанія описанныхъ выше опытовъ Гельмгольтца и др. надъ авуками, сопровождающими мышечныя сокращенія), результатомъ которыхъ и является плавное защитительное движеніе. Это віроятно тімь боліве, что такія же движенія. прениолагающи частый рядь импульсовь изъ центра къ мышцв ;), получаются дваствіемь на кожу раздражающихь жидкостей, которое нельзя представлять себ'в иначе, какъ въ видъ непрерывнаго возбуждения, именно въ видъ зуда въ кожв. Эффекть тетанизаціи сигнальныхъ нервовь, насколько онъ выражается періодически перемажающимися движеніями различныхъ мышечныхъ группъ (поднимателей рукъ къ головъ и опускателей кинзу) опять совпадаеть съ эффектомъ смачиванія кожи раздражающими жидкостями, т. е. движеніями тренія. Значить, спинно-мозговымъ нерввымъ центрамъ должна быть приписана способность производить перерывистый рядъ движевій, когда они приводятся въ непрерывное возбуждение. Съ подобными же явленіями мы встрътнися еще ниже, говоря о нервныхъ механизмахь дыханія и покомоціи, и тамь рачь о нихь будеть подробеће. Точно также, разборъ всахъ остальныхъ явленій (отсутствіе движевій въ начала сильной тетанизаціи и вовникновеще ихъ по ся прекращения, ослабление чувствительности кожи и наконоцъ возможность полученія тетани-

¹⁾ По опытана Ловена, у жабы, съ си средентельно медловими произвольными дваженими, воловые импульсы слёдують съ частотою 8 въ 1", у объгановенной мо дягушти они инпакъ не раже, а между тёмъ съ нерва. им меже выпакът ибокольними сминаними ударами оъ промежуткомъ чуть не нь 1".

зацієй перва всеобщаго столбняка, въ родії страхниннаго тетануса) должень быть огложень до описанія вліяніи гомовнаго мозга на спинной, тань какь всії эти явленія получаются при пілости нікоторыхь частей головнаго мозга въ несравненно боліве різакой степени. Теперь же намів остается упомянуть о способії паміврять рефлекторную пособность спинно-мозговой оси (на лигушків)

Мвра для нея установлена Гюркомъ и основывается на чрезвычайной чувствительности кожи лягушки къ самымъ слабымъ растворамъ кислотъ въ водъ; 1—2 частей сврной кислоты на 1000 частей воды; напримъръ, чтобы вызвать страженные движенія, достаточно, смочить такой жидкостью кожу животнаго въ какомъ-вибудь мъстъ При этомъ оказывается, что, чъмъ слабъе кислый растворъ, тъмъ больше времени протекаеть отъ момента смачиванія до начала отраженныхъ движеній. Другими словамя, эффектъ непрерывнаго возбужденія центровъ съ кожи, возрастая съ продолженіемъ раздраженія постепенно (суммированіемъ его двіствія) приводитъ наконець центръ въ дъятельное составпіе, и, конечно, тъмъ скорѣе, чъмъ сильнъе раздражитель, в наоборотъ

Понятно далье, что при данной силь раздражителя пентръ долженъ придти въ дъятельность тъмъ скоръе отъ начала раздражени, чъмъ онь возбудимъе, чъмъ онъ чувствительнъе къ толчкамъ, и наоборотъ. Поэтому мърей для возбудимости отражательныхъ центровъ можетъ служить, при данной кръпости кислаго раствора, продолжительностъ времени отъ начала раздражения до начала наступления этраженныхъ движеній. Этимъ путемъ было найдено нъсколько очень важныхъ фактовъ въ области нервныхъ явленій; но объ нихъ онать будетъ удобиъе говорить при описания влиній головнаго мозга на спинкой.

Электрическия явленія на спинномъ мезгу, въ связи съ дъятельностями послъдняго, не были еще предметомъ систематическаго изучения. Пона извъстно только явленіе отридательнаго колебания тока на выдівленномъ нав позвоночника въ связи съ съдалищными нервами спинномъ мозгъ лягушки. При этомъ покоющийся токъ отводится (какъ въ нервѣ) отъ поперечнаго разръза спиннаго мозга и его продольной поверхности, а раздраженіе (тетанизація) прикладывается къ одному или обоимъ съдалищнымъ нервамъ разомъ.

Вопросами о быстроть, съ которою происходять рефпексы, занимались инсколько болье и нашли, что рефлексь по болье торнымъ путямъ происходить быстрве—въ своей полонинъ спиннаго мозга быстрве, чвмъ рефлексъ слвна направо вли наоборотъ.

Нериние пеханизаці дыхательных дваженій. 1)

Самыя глявныя черты въ дъятельности этихъ механизмовъ описаны въ главъ о дыханін, поэтому считаю икъ уже извъстными читателю Здъсь же насъ будуть занимать, главнымъ образомъ, сходства и разницы между дыхательными механизмами и только что описанными рефлекторными аппаратами спиннаго мозга.

Въ составъ дыкательнаго меканизма, при его усиленной дъятельности, наприм, во время сильной одышки, вхоцятъ едва-пи не всъ мышцы туловища (и шен), и нервы этихъ мышцъ родятси разсъянно чуть не но всей длинъ спикнаго мозга отъ головы до поясничной его части. А между тъмъ мъоте, откуда выходять импульсы нъ дыкатежнимъ мышцамъ, называемое дыхательными центрами, пожитъ им продолговатомъ мозгу, занимая въ немъ срав-

Отвосящиея сюда явления язучены почти леключительно за теллоктовных животных.

нительно небольшое пространство на див 4-го желудочка, около середины последняго и не во всю глубину продолговатаго моэга 1) Значить, такъ или иначе, по изъ ограниченняго пространства въ продолговатомъ мозгу должны идти разсвянно пути къ клеткамъ передникъ роговъ чуть не по всей длинъ спиниаго мозга, — все равно, какъ идутъ пути разсвинно изъ участковъ кожи къ клаткамъ передникъ роговъ по длинъ спиннаго мозга. Аналогія эта, или точнве, вытехающая изъ нея мысль, что дыхательные центры должны представлять родъ чувствующей поверхности, не случайная, потому что ее можно провести далва черезъ всв существенные проявления дыхательныхы движеній. Въ самомъ пілів, нодобно тому, какъ нав ограниченнаго участка кожи, при постепенно усиливающемся раздраженін, возбужденю распространяются на большее и большее число мышцъ, превращансь при стрихнинной отравѣ во всеобщій тетанусь, такь и вь дыхательныхь движеніяхь. слабому возбужденію дыхательных центровь, т. е. покойному дыханию, соотвътствуеть деятельность ограниченнаго числа мышцъ, въ одышкъ число ихъ воврастаетъ, а при отравъ стрихниномъ возбуждаются всъ мышцы. Подобно тому, какъ слабое раздражение пальца ноги можеть выраанться дівятельностью однихь только сгибателей, а боліве сильное приводить въ дъйствіе и ихъ антагонистовъ, такъ и въ дыхани, когда оно покойно, работають одни вдыхатели, а усиленіе возбужденія приводить въ діяствіе и выдыкателей. Подобно, наконець, тому, какъ длительное раздраженіе кожи (наприм., смачиваціе кислотой) вызываеть

Сказанное отвесительно дытигальных центрова выполесть иза того; TO MINITESTABLE RESERVE DE PROPERTO TOTALE DE EPERMENTES, ENC. тольно снижной монть отдълень оть продолгованию разрямомъ подъ 4-иъ же татолинги ими зочено резолития на изистерска предписаци одрог воносию нь дий посейлению.

періодаческія дваженія, перемежающіяся между различными группами мышць; такь и въ основу дыхательной періодики кладуть непрерывное раздраженіе дыхательныхъ центровь кровью.

Насколько эти аналогіи касаются всей вившней стороны дыхательной механики, и насколько мівста приложевія возбужденій мы привыкли связывать съ понятівмъ "чувствующей поверхности", кастолько дыхательные центры представляють дийствительно родь чувствующей поверхности

Ей, однако, присущь цълый рядъ особенностей, и межлу ними стоить на первомъ месте приписываемая дыхательнымъ центрамъ различная степень возбудимости кровью. въ зависимости отъ газоваго состава последней Пока спросъ на вислородъ въ тълъ и развитіе въ немъ угольной кислоты держится на одномь уровню, работа дыхательныхъ мышць (измърнемая количествомь вводимаго вы легкое за изв'ястный промежутокъ времени воздуха) осгается неизменной; но лишь только усиливается въ теле потребпеніе кислорода и развитіе угольной кислоты, тотчась же усиливается работа дыхательных движеній и работа сердца Казалось бы, что при этомъ мівстами развитія импульсовь къ усилению дыкательныхъ движеній должны быть вой вообще точки твла, гдв потребляется кислородъ и развивается угольная кислота; но есть прямой опыть противъ этого, перевязка брюшной аорты у животнаго не произвеинть усиленія дыхательныхь движеній, а между тамь она должна производить задыханіе въ цілой половині тіла пишая ее притока кислорода. Наоберотъ, прекращеніе притока крови къ продолговатому мозгу, безъ прекращения его ко всему туповищу съ конечностями вызываеть явленія задушенія. Если-бы можно было знать, что животное при тамых опытахь чувствуеть одышку, то это было бы поводомъ считать дыхательные центры эквнаацентомъ чувствующей поверхности также въ отношеніи къ полушаріямъ мозга.

Но составляеть-ли описанное отношение дыхательных пентровъ къ крови действительно илъ исключетельную особенность? Оказывается, что ивть: на животныхъ съ отпъленнымъ спиннымъ мозгомъ отъ продолговатаго можно вызвать дыхательныя движенія вь грудной иліткі, повысивъ предварительно раздражительность спиннаго мозга отравой стрихниномъ и производя задушение животнаго. При этомъ импульсы изъ продолговатаго мозга въ спинной невозможны; значить, ритмика грудной влачки вызывается и эдірсь кровью, наміняющейся при задушевін-Отсюда, въ связи со всъмъ предшествующимъ, вытекаетъ слеплющее положение: «редставля но своим связам с» дилительными мышцами и пакь миста приложения помобуждений подобы чувствующей комриности, дихательные центры, по своену злавному физиплоническоми свойстви возбитоиться кровно, сходим съ спикно-жозвовыми илитрами, оперичалсь от нись линь поличественно.

Обращаясь теперь къ процессу возбуждения дыхгтельныхъ центровъ кровью 9, мы встричаемъ новое сход-

¹⁾ Очень нарактерно, но не вногий объеснию полиминовскіе дихалегиньих двяженій при рожденія животиму на сейть. Въ утробной живик дегкое не ваполнено воздухоль, дилактальных димовій ийть, слідовательно нерацый изданнять дилакія молчить, а мажду тіма сордає работаєть перем притежеть, конечне, ть продолюваєтому иску Отоугстине вадылавня объесняють тійнь, что тійло зародына нолучаеть черезь дійтелее місто кровью пупочной велы кискородь ить крони катеры, а мушочаних артерыми отдеть черезь него же въ кровь натери угольную кислоту Подтверждается это тійнь, что когда при рождения зародына на сийть, прекращается кровообращеніе но систом'я дійстало ийста, наступаєть задушеніе зародына, вымленящее периос вдыталіс.— Чер как в, вскрыть былисей по слесі суків матку и сиснам искусотвовно куповину вызминать у зародыней дилательным двяженім. Но отчеть кутробной жиних діямосьмного центры не возбумнаются кровоть, а по рождени на сийть же причина дійстріоть шепереника везь жины, повіржда переодических драженім, повижається переодических драженім, повижається переодических драженім, повижається переодических драженім, повижається на переодических драженім, повижається переодических драження, переодических переодических проводических драженім, помещення переодических переодических праводических проводических переодических переодических праводим, повіти переодических переодических праводим переодических проводических праводим переодических проводим переодических переодических праводим переодических праводим переодических праводим переодических переодических переодических праводических переодических переодических праводических переодических переодических переодических переодических переодических переодических переодических переодических переодического переодических переодических

ство ихъ съ спинномозговыми центрами. Подобно послѣднимъ, они должны обладать способностью суммировать эффекты слабыхъ толчковъ—безъ этого было бы необъяснимо промскождение перерывнстыхъ движеній наъ непрерывнаго слабаго возбужденія. Объ этомъ у насъ была уже рѣчь въ главъ о дыханіи, и тамъ было свазано, что возбужденіе центровъ должно періодически наростать до извѣстной высоты, прежде чѣмъ они становятся способны привести въ пѣйствіе дыхательныя мышцы.

Опнимъ этимъ дёло однако объясняется не вполиъ. Нужно еще попустить, что, зарядившись энергіей до извъстной высоты, дыхательные центры выдають на возбужденіе своихъ двигателей такія части полученныхъ заряповъ, которыя могутъ выполниться лешь въ течеки извъстнаго времени продолжающимся слабымъ притокомъ энергія, и конечно, что чемъ легче возбужним, при прочихъ равныхъ условіяхъ, двигатели, тёмъ быстрве слівдують другь за другомъ разряды и тёмъ они мельче; а при обратномъ условін, когда возбужденіе двигателей затруднено, должно получиться обратное. Въ главъ о дыханія быль приведень образь, выясняющій эту стороку явленій въ видъ существованія въ центрахъ препятствій къ ихъ возбужденію. А теперь мы обратимся яъ фактамъ, лежашимъ въ основъ этого возгрвијя. Между ними по важности стоить на первомъ месте отношение нь дыхательному меканизму бродящихъ нервовъ.

Если млекопитающему перервзать на шей оба бродящих ствола, то дыхательных движенія становятся значительно ріже и глубже, но при этомъ величня дыхательной работы, наміряемая количествомъ вводимаго въ легкое воздука, не наміняются, если ее намірять, наприміррь, въ теченіе часа. Если же центральный конецъ одного изъ перервзанных нервовъ раздражать слабыми индукціонными токами, то дыхательных движенія пріобр'явють нормаль

ный характеръ, т. е. дълаются положе и чаще. Отеюна явно следуеть, что при нормальных условіяхь ритмъ и риубина дыкательныхъ движеній зависять не только отъ возбужденія дыкательныгь центровь кровью, но еще отъ какихъ-то постояжныхъ импульсовъ, приносимыхъ къ нимъ откуда-то навий но волокнамъ бродящихъ нервовъ. Это _откуда-то" всего естествениве пом'естить вы легочную ткань, куна бродяще нервы дають вътви Стоить только представить себъ, что расширеніе и спаланіе дегкаго при дыханіи сопровожнается возбужнениемъ этихъ вътвей, передающимся нервнымъ центрамъ, и дъло на половину объяснено. Пока нервы ивлы, нервные центры возбуждаются непрерызно кровью и періодически изь легкаго, когда же пути оть последняго перерезаны, возбуждение последняго рода выпапаеть. Нъть сомнънія, что импульсы изь легкаго дъйствують на возбудимость двигательной половины нервных в механизмовъ на подобіе стрихнина, потому что, съ усиленіемъ искусственнаго раздраженія (тетанизацін) бродящаго нерва, дыханія, становясь все чаще и чаще, сливаются наконець въ тетанусъ вдытательныхъ мышцъ.

Противуположное действіе на дыхательныя движенія производит тетанизація центральнаго отрівка перер'язаннаго верхняго гортаннаго нерва, который снабжаєть слязистую оболочку гортани чувствительностью. Здібов дыхательныя движенія, становись при слабомъ раздраженія боліве р'ядкими и глубоками, перемодять сь усипевлемь раздраженія вь остановку дыханія вь выдыхательной фаз'й сь разслабленнымъ состояніемь дыхательныхъ мишць; а за нею истеченіи н'якотораго нремени слідцеть усиленное вдыханіе и распространеніе движеній на мишцы туловища и конечностей.

Въ этомъ ряду явленій самую замітчательную сторону представляють факть, что раздраженіе чувствующаго нерва, вмітсто того, чтобы вызывать двеженіе, угнетають его, или

по крайней мъръ, угнетаеть дъйствіе двигательныхъ импуль... совъ. Если, въ самомъ дълъ, остановка дыханія въ вылыдательной фаз'в и разслабленномь состоянія мышць длитея тоть 15", то въ этоть промежутокъ времени при нормаль. ныхъ условіяхъ животное произвело бы н'всколько дыхамів. потому что возбуждение центровъ кровью не перерывается Значить, пъйствіе волоконь верхне-гортаннаго нерва двяствительно прямо противуположно дъйствио легочныхъ волоконъ бродящихъ нервовъ, производящихъ вдыхательный тетанусь: эти возбуждають вдыхателей къ дъйствію, а тъ угнетають его. Угнетеніе это нельзя однако приписывать упалку возбудимости двигателей, въ родъ напр. утомленія мышцы, произведеннаго продолжительной дъятельностьютогда продолжающееся раздражение не могло бы вызвать последующихь за остановкой дыхательныхь движеній. Явленіе им'веть такой видь, какъ будто двигательный метанизмъ пытанія заторможень дійствіемь верхне-гортаннаго перва, т. е. увеличены проиятствія къ его д'вятельности

По этой причинь, Розентавь, открывшій оба дійствія волоконь бродящаго нерва на дыханіе, назваль ихъ регуляторами дыхательныхъ движеній со сторены глубины и рятма
(не воличины ихъ работы!) вь дві противоположныя стороны Ніть сомнівнія, что придаточный механезмь, дійсстаующій черезь бродящій нервь нав леганхь и помогающій дійствію вдыхателей заслуживають такое названіе, придатокъ же, дійствующій нав гортани черезь волокна верхнегортаннаго нерва, имбеть гораздо боліве узкое значеніе.
Дійствіе его представляють иншь однив моменть віз сложномъ рефлексів, защищающемь входное отверстіє дых ітельныхъ путей оть проникновенія віз нихь постороннихь тіль.
Доказательствь этому два. Во-первыть, остановку дыхательныхъ движеній можно вызвать механическимъ раздражеліемъ снижестей оболочки гортани, причемъ замыкантся

голосовая щель, что вийсть составляеть очевидно защити тельное дъйствіе входнаго отверстія Во-вторыхь, остановку дыханія въ выдыхательной фазіз можно получить еще тетанизаціей вітвей тройничнаго нерва, снабжающих чувствительностью слизистую оболочку носа, т е. чувствующую поверхность другого входнаго отверстія дыхательныхъ путей. Аналогія между обоими случаями увеличивается еще тімь, что раздраженіе гортани вызываеть за остановкой кашель, а раздраженіе посовой оболочки чиханіе.

Въ смыслъ принатковъ къ нервному механизму, привопимому въ приствіе вровью, эти снаряды составляють дійствительно его особенность. Въ спинномъ мозгу, отдъленномь оть головнаго, такихь спеціальныхь придагковь явть; но ижчто подобное дъйствію верхне-гортавнаго нерва замъчается и на обезглавленной лягушив при сильной тетанизаціи сигнальныхъ нервовъ. И адёсь, не смотря на прополжающееся раздраженіе, т. е. не смотря на постоянное побужденіе двигателей къ дъйствію, бывають періоды отсутствія пвиженій, во время которыхь рефлексы съ вожи вывываются трудиве, чвиъ обывновенно К здвеь угастеніе импульсовъ къ движенію не есть результать истощенія нервныхъ центровъ, потому что за періодомъ повоя сявдують движения. Съ этой стороны аналогія между явлечіями несомивина. Разница между обонма случаями заключается вь томь, что вь придаткать вь дыхательному апларату вліянія, возбуждающія и тормозиція, идуть раздільно изъ разныть источниковъ - легезго и слизестыть оболочекь входныхъ отверстій дыхагельныхь путей; -- в раздраженіе сигнальныхъ нервовъ, идущихь оть кожи, производить два эффекта: возбуждаеть денгателей, вызывая рефпексы, и углетаеть иль. Къ этому вопросу мы впрочемь еще вернемся впоследствін; а здёсь отметные пока скаванное пишь ву смуску новой ластной значоски межал имхательнымъ и спинно-мозговымъ зпиаратами въ отношеніи возбудимости тахъ и друрихъ съ периферіи тала.

Аналогія эта воеполняется, наконець, возбудимостью пыхательныхъ движеній съ кожи. Кому ненавастно, что сильная боль измъннеть глубину и ритмъ ихъ? Крикъ отъ боли есть начто иное, какъ сильное выдылание при замкнутой голосовой щели, следующее за глубонимъ вдыланиемъ. Если съ непривычки облиться колодной водой, то первый эффекть будеть судорожное вдыханіе. Въ изкоторыхь изъ этихъ случаевъ нвленіе впрочемъ объяснимо дъйствіемъ съ кожи на спинно-мозговыя части нервнаго дыхательнаго механизма, потому что достаточно одного нам'янения возбудимости въ последнихъ, чтобы изменились вместе съ темъ дылательныя движения, т о. эффекты возбужденія этихъ частей изъ центровъ продолговатаго мозга. Но въ крикъ оть боли возбуждение съ кожи передается дыкательными пентрами и иными путями, именно черезь переднія части головнаго мозга. Едва-ин можно сомивваться въ томъ, что въ тълъ должны быть нервныя вліянія, видонамъняющія величину работы ныкательныхъ мышць не на короткое, а на продолжительное время. Они не найдены, и вліянія этого доля прилисываются исключительно действію измененной креви на центры.

Этимъ исчерпываются всё существенныя стороны инвервація дыхательныхъ движеній то вліяніи на нихъ переднихъ частей головнаго мозга різчь будеть ниже), и мы можемъ завлючить наше описаніе сліздующими положеніями.

Дихательные неитры представляють сынальную часты неренаю негомызма дыханія, чувствніпельную черезь кровь яг переменамі во газовомі обмінно твала в устранятную, при посредство своєй двиательной паловини, т. е. при посредство дихательних мынину, вредныя послюдстви таких перения. Устроень механизму на подобие спиню-мозговых отражательних атмаратов, с лишь развишей, что чисть во, на которую дыйствують видумедающе инпульсы, межить не на витиней повератости тима, а скрытию з продолюватом мозу, и приводится въ дийствие раздражителями имого рода. Авйствие послыднихь таково, кака будто животное находится въ непрерывном состоянии лежаю не тностнаго задушения. Отсыда не переривиощался во всю жизнь періодическая динтельность дыхательных мишию.

Иннервація актова ходьбы (лововоція).

Мы по такой степени привыкли на себ'в самить и на животныхь къ умёнью ходить, что не удевляемся этому искусству, хотя и подозраваемы, что вы основа его должна пежать какак-нибуль интран механика. Но стоить только представить себв искусство ходьбы пріуроченнымъ кь какойнибуль неодущевленной машинъ, и ее всяки нааваль бы волшебной, потому что она обладала бы способностью двигаться по какой угодно неровной мъстности -въ гору, подъ гору, по косогорамъ и сохранять при этомъ равновъсіе, несмотоя на тонкость и гибкость своихъ подставокъ;---могла бы приходить въ движение съ виду сама собою и такимъ обравомъ останавливаться, ускорять, замедлять и измінять направленіе движеній, притомъ не только въ стороны, но и спереди назадъ. Такую машину дъйствительно можно было бы назвать волшебной; но можно-ли смотръть на покомоторный механизмъ въ одушевленномъ животномъ съ такой точки эрвнія? Сомнівваться въ машинообразности его устройства, со всёми перечисленными особенностями, нельзя ни единой минуты въ отношени твхъ животныхъ, котерыя родятся ва свъть съ готовымъ уменьемъ ходить Здесь готовъ не только механиямъ передвиженія, но и умінью управлять имь, сообразно показаніямь органовь чувствь. Достаточно посмотовть на насёдку съ цыплятами и видъть, какъ они бъгуть на зовъ матери, избъгая разныя препятствія на пути, чтобы уб'вдиться въ этомъ. А между тёмь, кто же станеть сомевраться вь томь, что действія пышленка не могуть быть въ той-же степени осныслении. какъ передвижение въ пространствъ человъка, руковопяшагося показаніями чувствь. Такія дійствія у новопожленнаго животнаго называются нестинктивными Еще боиве убъждають касъ въ машинообразности устройства и тристый докомоторнаго снаряда опыты на такнуъ животныхъ, которыя переносять операцио удаленія мозговыхъ полушарій съ частью среднихъ долей мозга (дягушка. птипы и кродикъ 1). Уменье ходить и даже остатки зрительнаго управленія движеніями въ нихъ остаются; а межеу темь вь этомъ состояния ихъ справедливо называють чувствующими автоматами. На вліннія съ кожи такія животныя отевчають движеніями, но чувствительность ихъ едва превосходить соотвътственную чувствительность на животномъ съ однимъ спиннымъ мозгомъ; а послъдняя мало чемь отинавется оть чувствательности физическаго инстру-MERTS.

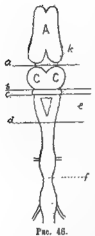
Какъ же научать дъйствіе столь сложнаго механизма? Очевидно, разлагая его на составныя части и научая дъйствіе клюдой накъ въ отдъльности, такъ и въ связи съ прочими по одиночкъ. Такъ мы и поступимъ, но прежде всего необходимо установить, что собственно составляеть самую существенную сторону лономоціи, потому что разъ это установлено, всё остальныя сопутствующія явленія можно считать дъйствіемъ придаточныхъ механизмовъ къ основному; подобно тому, какъ это мы видёли на механизмъ дыхательныхъ движеній, гдё главную часть составляють возбуждаемые кровью дыхательные центры съ ихъ приводями къ мышцамъ, а все остальное имъеть значеніе прилатковъ.

Болъе высоко организованным мисмейтъющий, пану спёлка, яв выновить окорации укаленія полушарий,

Главною частью покомоторнаго снаряда должевь быть механизмь, пронаводящій миншим локомоторнаго двёствія, именно передвиженнёт бла по горизонтальной плоскости прямо впередт. Все остальное—пусканне снаряда въ ходъ и останожи, повороты въ сторону и пр суть двёствія придатковь, видонам'вняющяхъ двятельность основной части.

Пля лягушки (которая въ дъль изучекія локомоціи стоить на первомъ месте) и мнекопитающихъ самый обыкновенный типъ кодьбы заждючается въ поперемвиномъ движении впередъ накресть лежащихь согнутыхъ конечностей сь последующимь загемь выпримленіемь ихь. Вь то воемя. какъ одна перекрестная пара перемвщается впередь. пругая, упираясь вь землю и выпрямленсь, сообщаеть твлу движение При этомь въ каждой нога въ отдвльности смвняется періодически дійствю разныхь мышечныхь группъ. и тоже повторяется на мышцахъ перекрестныхъ паръкогна въ одной сокращаются, наприм сгибатели, то въ другой работають разгибатели. Значить, кераный механизмъ ходьбы представляеть три слодства съ нервнымъ механизмомъ дыланія: періодическую двигольность, неремежку между разнычи группами мышць и, наконень, родство двигателей, такъ вакъ мышцы того и другого снадила получають двигательныя норвы изъ спинимго мозга на одинъ и тоть же дадь, изь клатокь перединкь роговь сараго вещества.

Четвергое слодство вашего анпарата съ дылательнымъ заялючается въ томъ, что по отдълени спиняато мозга отъ продолговатаго разръзомъ (d) подъ 4-мъ желудочкомъ покомоція прекращается. Верхияя же граница спинес-мозговой ося, разръзь из которей оставляеть локомоцію въ неприкосновенной цълости, лежить у лягушки на уровив линіи в, за полушаріями. Танниъ образомъ, по вналогия съ дыхатольнымъ механизмомъ, въ нервиомъ снарядъ ходьбы различають пентральную часть, изъ которой вызодять це-



ріодическіе импульсы ка движеніямь, и спинно-монговую, по которой идуть пути ка двигательныма нервама мышць, участвующихь въ ходьба. Съ нея мы и начиемъ.

Всли птинъ быстро отсъчь голову. она бъянть ивкоторое время. На лагушнь этого ньть, - вь ней много много удается вильть сохранившейся лишь одну локомоторную фазу, половину шага, именно перемъщение впередъ накресть лежащей нары. Можно думать поэтому, что связь мышць вь груцпы одновременнаго локомоторнаго дъйствія осуществлена уже въ спивномъ мозгу устройствомъ опрепъленныхъ путей между группами клетокъ для авлянть консчистей. **стингео**сеп пути, мы Какъ **УСТООВНЫ** MTG

знаемъ, но они во всякомъ случать не совпадають съ путями распространени защитительныть движений. Эти лежать для переднить и задянть конечностей, въ соотвътственныть половивать сининго мозга (лъвая половина тъпа защищается лъвою рукою и лъвою же когою, правая правычи конечностями), в локомоторныя связи идуть накресть. Точно также пути изъ локомоторных центровъ въ спиняюй мозгъ должны быть устроены иначе, чъчъ соотвътственные пути изъ дыхательныхъ центровъ. Эти устроены из полобіе путей, по которымъ распространяются спинкомозговыя рефлексы съ коже. По мърв усиления раздраженія дыхательныхъ центровъ (въ одышав) возбужденіе распростравяется на большее число мышць; а въ локомотім этого итть—адъсь дъйствують всегда одий и тъ же грушцы мышць, какъ бы ни было сильно раздраженіе—изм'вияется только темпь и сила совращеній, а возбужденіе изъ опред'єленныхъ путей не выходить.

Теперь посмотрите, въ какомъ мъстъ сцини-мозговой оси лежатъ локомоториме центры-мъста откуда выходятъ періодическіе импульсы. Опыть показываеть, тто у лягушки оки пежать, главнымъ образомъ, въ мъстъ, прикрытомъ недоразвитымъ мозжечкомъ (между в и с на придоменной схемъ), спускаясь отсюда въ верхнюю часть продолговатаго мозга 1). У кролика положеніе ихъ въ сущности такое же Соотвътственно этому у обоихъ животныхъ локомоція возможна, когда мозгъ переръзанъ по верхней границъ мозжечка (на уровиъ в нашей схемы).

Черезъ ивкоторое очень короткое время после такого разръза лягушка начинаеть ползать сама собою безъ всякой видимой причины и, такимъ же образомъ, временами останавливаться, съ твиъ чтобы ползти далве. Если во время такой остановки слегия шнинуть лашку, то подзанье (не защитительный рефлексы!) тотчась же начивается. Въ этомъ состояни лягущка следа, потому что место головнаго моэга, откуда родятся ся эрктельные нарвы, лекить кпереди отъ переръзки (въ такъ нас. зрительныхъ буграхъ. СС нашей стемы); поэтому при ползаньи она натывается на препятствия и, какъ живстное неосмысленное, уткнувшвоь въ нихъ головой, проделжаеть безполезно работать ногами. Если разрівзомъ поранены об'й половины мезговой оси (правая и лъвая) симметрично, те подзавье преисходеть всегда прямо внередь; въ противномъ случав оно идеть по кривой, какъ юдь лешади, когда ее гоняють въ манежаль на кордѣ; оть того этогь видь перемъщенія называють манежнымь. Его можно воспроизвести нам'вренно

²⁾ Латуния съ однать продолговатьить помуна хити и прописдеть по временных отразвочали локомоторили динискія, не полють, т. с. произвоудать данизмій рада темпіна ремененій не могуна.

и наже въ усиленной степени, если животному оъ перепрякод мозга въ в переррзать еще половину продолговатаго мозга справа или слъза гдв-нибудь по длинъ 4-го желупочка (напрем., на уровна е нашей схемы). Тогда манежность пвиженія явственно происходить оть того, что опиа половена твла работаеть ловомоторно сильнее другой, и ось его отклоняется въ сторону слабъе работающей половины. На сущъ такая лягушка ползаеть, а брошения въ воду плаваеть, следовательно отвечаеть на различныя вдрякія съ кожи перемінной самаго карактера локомоторныхъ ввижений. Съ однимъ спиннымъ мозгомъ лягулка. выносить совершенно спокойно лежаніе на спинъ: а эта. булучи положена на спину, тотчась-же повертывается вокругь продольной оси, чтобы принять нормальное положеніе Значить, у животнаго съ однями заднями частями гожовнаго мозга остается не только кожная чувствительность вообще, но какъ будто раздичение разнородныхъ вліяній на жожу (на сушта и въ водъ), разно накъ различение различныхъ положеній тіла — сриною врерхъ и внизъ. Съ виду чувствительность одълала уже большой шагь впередъ противъ кожной чувствительности животнаго съ однимъ спиннымъ мозгомъ. Рефлексы съ вожи можно еще объженять безь особой натажин сочетанном на разные лады правлением даната механизмовъ, во которымъ одна половина обладаеть чисто физической чувствительностью, а пругая производить движение; адёсь же явленія очевидис несравненно сложиве. Не нужно, впрочемъ, забывать, что м адась чувствительность все-таки безсознательная, и сложность явленій зависить въ значительной мірів оть слож. ности двигательныхъ эффектовь, а въ основа посладнихъ не можеть лежать ничего иного, кром'й механическаго устройства. Въ спинномъ мозгу нать условий для сочетакія движенійни вы пвятельный акть ходьбы, ни вы акть перевертыванія тала вокругь продольной оси; въ головномъ же можу они есть. У лягушки половиная перервака продолговатаго можга въ верхней трети (мъсто въ точности не опредълено), а у тенновровных одностороннія разрушенія можечка или переръзки одной изъ заднихъ или пореднихъ его ножекъ производять катаніе животнаго вокругъ продольной оси тъла. Таковы явленія, представляемыя на лягушкъ валяныя частями головнаго можга въ



Pac. 47.

связи со спиннымъ На теплокровныхъ, съ болъе дифференцированнымъ головизиъ мозгомъ, въ составъ аппарата, производящаго описанных явленія, входять: Вароліевъ мость (1), продолговатый мозгъ (В) и мозжечовъ (С) съ ножвами въ тому и другому.

Клереди отъ описанныхъ частей до полушарій (исключительно) лежать среднія части мозка У пятушки ихъ составлиють эрительные бугры (СС рис. 47) и эрительные чертоги (по которымъ проведенъ разръзъ а); а у теплокровныхъ въ составъ средняго пояса входатъ большее число частей, но только по названію, а не по большему разнообразію функцій Понятно, что изучать эти функціи вив связи средшить частей мозга съ задними невозможно, поэтому онв поэнаются путемъ исключения, именно путемъ сравкения явленій на животимую, которыму оставлены ву связа су спиннымъ мозгомъ средній і задній поясы и одни только поспъдкіе Черезъ это получается прибавочный рядь наменій къ тъмъ, которые намь уже навъстны; но отсюда виванъ не сивдуеть завлючать, чтобы въ произведение прибавочных в явленій заднія части мозга не принимали никакого участія. Нормально онъ не отдълены отъ среднихъ частей и работають выветв. Эта оговорна необходима, потому что мев придется говорить с мозжечка, спадовательно кака будте возвращатьоя назадь...

Усовершенствованіе локомоція, приносимое средними частями, составляють: 1) зрительное руководство движеними; 2) приспособленія для перемівнь направленія движеній; 3) приспособленія для движеній по неровной містности, съ сохраненіемь при этомі равновівсія тіла; и 4) тормазы движеній.

Нормально у человъка и всъхъ вообще позвоночныхъ арительное управление движениями выходить изъ мозговыкъ полушарий, потому что лежащее въ основъ этого управленыя сознательное виденіе окружающихъ насъ предметовъ возможно только при целости гемисферъ Опыты показывають однако, что у низшихь позвоночныхь (дягушка, птицы, кроликъ), следы зрительнаго руководства остаются и по отнятін полушарій. Въ этихъ случаяхъ среднія части мозга съ родящимися изъ нихъ (изъ врительныхъ бугровъ у дягушки, изъ четырехолмія у птиць и кроликовы) зрительными нервами замъщають собою полушарія; и пока они целы, названныхъ животимхъ нельзя назвать следими. Птины бозь полушарій, брошенныя на воздукъ, летають и спускаясь на землю, умъряють полеть, какъ нормальныя животныя. Крилини безъ полушарій не натыкаются при ходьбъ на предметы, лежащіе на пути. О лягушкахъ и говорить нечего-безъ полушарій, съ одними средними частями мозга, они, по наблюденіямъ Шрадера умівють даже довить муть. У нихь локомоторный аппарать, со всвым его приспособленіями, такъ сказать, закончень въ среднихъ частить мозга.

Преспособленія, пре посредств'я которых животное изм'яняеть направленіе своих движеній на ходу (повороты въ сторону и движене спереди назадь) приводятся в'я д'явствіе при нормальных условіях тоже нас г'емисферь, насколько они опреділяются сознательными эрительными автами. Но на низпихъ позвоночныхъ, до пропила включительно, они возможны и безъ полушарій. Естественно дучать. Что и эдівсь, какъ при нормальныхъ условіяхъ, первымъ поводомъ къ поворогамъ въ сторону служать связанные съ эрительными актами повороты глазъ, потому что, не видя препятствий, животному изть нужды сворачивать въ сторону, а чтобы свернуть, нужно видеть обхопный путь. Но вслёдь за глазами и въ томъ же направлении поворачивается обыжновенно и голова; а за нею наступаеть уже самъ собою повороть туловища, потому что на ходъбъ направление движения опредъллется осью головы. Весь этоть рядь движеній воспроизводится цаликомь на животныхъ при переръзкахъ одной изъ переднихъ ножекъ мозжечка, именно манежное цвиженіе сь поворотомъ глазъ и головы въ сторону вруженія. Очень въроятно, что механизмъ поворота туловища зависить оттого, что одна подовина локомоторнаго снаряда начинають работать слабъе другой.

Движеніе спереди назадъ наблюданось на птицахъ и млекопитающихъ тоже при пораненіяхъ можечка; на ля-гушкахъ тоже изъ соотвъственныхъ мъстъ мозговой оси.

Для того, чтобы понять приспособленіе дваженій къ ивровностямь містности, достаточно представить себ'в три случая передвижений четвероногаго животнаго: восхожденіе на гору, спусканіе съ горы и ходь по косогору. Въ первомъ случав главное уклоненіе условій передвиженія отъ нормы, т. о. отъ ходьбы по горизонтальной плоскости, заключается въ болбе или менъе сильномъ наклоне тулсвища задней половиной внизъ, черезъ что являются условія къ опрокидывалію тыла на спяну спереде назадъ. Понятно, что приспособительное движеніе сь цівлью сохранить равновъсіе, должно заключаться тогда въ болье вли менње незкомъ держанія туловища спереди и болье или менъе высокомъ свади-туловище должно получить наклонъ саади напередъ. При спусканіи съ горы бываеть, вакъ извъстно, конечно, всякому, обратное; а при кодъбъ 10

по косогору тъло должно намъниться такъ, какъ будто одна пара ногъ стала короче или наобороть другая пара стала длиниве обыкновеннаго.

Воть эти то приспособления туловища и конечностей кь измъненнымъ условиямъ покомоціи и замъчаются при пораненняхъ различныхъ частей мозжечка. Переръзка его средней доли спереди даеть паденіе животнаго на переднія ноги съ наклономъ туловища кпереди во время ходьбы, вслъдствів чего животное легко перепрокидывается черезъ голову.

Переръзка той же доли сзади даеть наплонъ тулозина кзади съ наклонностью къ движение назадъ. Односторония разрушенія мозжечка, равно какъ переръзка заднихъ или среднихъ ножекъ съ одной стороны, влекутъ за собою паденіе животнаго на бокъ и насильственное катаніе вокругь продольной оси. Въ промежутки же нокоя между такими приступами замъчается разница въ наприженности мышцъ конечностей объихъ половинъ тъла, поворотъ головы и шеи вокругь продольной оси и измененное положение глазъ Явленія при пораненіяхъ мозжечка происходять, правда, не въ такомъ простомъ видъ, закъ описано, вслъдствіе вывшательства насильственныхъ движений и усилій жиживотнаго выйти изъ ненормальнаго положенія, причиняемаго операціей: но въ нихъ несомивино сказывается весь упомянутый выше рядь приспособленій тіла къ измъненнымъ условіямъ передвиженія. Не отсутствують даже перемены въ положение головы и глазъ, сопутствующия, какъ мы видели, перемещениямъ тела въ пространстве.

При этомъ истати замътить, что связь мозжечка съ частями мозга, изъ которыхъ родятся зрительные нервы и двигателя глазного яблока, прямо доказана. Если же къ этому прибавить, что при цълости полушарій и среднихъ частей мозга удаленіе всего мозжечка на птицахъ и кроликъ только разстранваетъ гармонію локомоторямую дви-

женій, не уничтожая ихь (на людяхь извістны тоже случан полнаго перерожденія мозжечка съ сохраневіемъ споообности ходить-движенія отличались только нев'ярностью и шаткостью), то выходить, что при его посредства изманяются только разнообразно воложенія глазь, оси тала (т. е. годовы и туловища) и конечностей. Въ этомъ смыслъ, мозжечекъ, въ связи съ продолговатымъ мозгомъ и средними частями головнаго, представляеть, такъ сказать, пентральный органь въ дъль поддержанія равновісій тыла. Чтобы понять это, вообразимъ себъ, что животному, двигавшемуся по ровной мъстности, вдругъ приходится взбиваться на гору. Съ первымъ же шагомъ изманяется при этомъ положение оси его туловища-она наклоняется назадъ. и вольдь за этимъ происходить, ради поддержанія равновъсія, переміненіе той же оси въ противоположномъ направления. Но для того, чтобы такое уравновъщивающее движение произошию, необходимо, чтобы предшеств ующее положение сигнализировалось въ мозжеченъ наким ъ-вибудь чувственнымь знакомъ, въ родъ того, какъ сигнализируется въ мозгъ раздражение кожи и вызываеть защитительное движение. Неть сомивния, что такие сигналы могуть выходить, при посредства мыщечнаго чувства, сопровождающаго всъ перемъны въ положени тъла, изъ кожи, мышцъ и нервныхъ подвожныхъ образованій около сочлененій (припомнимь, что дягушка сь одними заднями частими головнаго мозга не выносить лежанія на спинь!). но рядомь съ этимъ въ головъ животныхъ есть специяльный сигнальный снарядь, ув'адомляющій мозжечекь объ изм'вненіяхь въ положенін оси тела. Нем'вненія эти отражаются всего рёзче на головів, какть конців оси, и въ гоповъ же этоть снарядь помъщень. Его можно сравнить съ тремя водяными уровнями, расположенными въ вазимно-перпендикулярныхъ плоскостяхъ. Это-наполненныя жидкостью перепончатыя трубки сь чувствительными

къ павленію жидкости стенками. Они составляють часть ушнаго лабиринта (см. ниже, физіологію слуха) и назы ваются полукружными капалами. Въ ствинахъ ихъ пазвътвлиются волокиа слуховаго нерва. При переръзкъ последняго съ объихъ сторонъ или при оперативномъ удаленаи ушнаго дабиринта дягушки съ нетронутымъ мовгомъ теряють способность сохранять равновъсіе на наклонныхъ и подвижныхъ поиставкахъ, и движения ихъ разстраиваются. Такь, сдъдавь подь вдіяніемь раздражевія поыжокъ, онв нервдко падэють навзничь, и тогда усилия принеть нормальное положение ведуть къ вращательнымъ лви женіныв вокругь продольной оси. Главную же опору этой теоріи составляеть сходство явленій при пораненіи полукружныхъ каналовъ и мозжечка. Пока показанля изъ канаповъ нормальны, двигательныя реакци, въ смыслѣ сохраненія равновъсія, остаются цілесообразны; съ изврашенемъ же первыхъ, извращаются и вторыя Разволъ межну ними, нарушая равновъсіе тъла, ведеть, по мивнію Голька. автора этой теоріи, къ развитію чувства головокруженія 1. и съ этимъ является ковый источникъ для разстройства пвиженій, усиливающій безуспішность попытокъ животнаго возстановить потерянное равновъсіе.

{ очень распространился о теоріи Гольща съ тъмъ, чтобы представить вообще въ наиболье удопонятной формъ акты сохраненія разновьсій тъла при посредствъ сигнальниго снаряда въ периферіи и мозжечка, какъ центральнаго органа. Но отсюда никакъ не сибцуетъ заключать, чтобы эквилибристика тъла поддерживалась показаніями только изъ полукружныхъ каналовъ. Естественно думать, что чувственные сигналы идуть, какъ замъчено было выше, также изъ туловища съ его придатками; тъмъ болъе, что

Припадежим головопружены страдають люди съ пораженномъ ужилголабиринтъ.

по дликъ спинато мозга тянутся такъ назыв. мозжечковые пути (т е волокна, проходящия черезъ продолговатый мозгъ къ мозжечку), которые неръдко находять перерожденными (вывств съ другиме чувствующими путями но спинному мозгу) у людей, страдавшихъ при жизни разстройствомъ локомоціи безъ параличей движенія

Вопросъ объ эквипибристикъ тъла нъ поков и при ходьбъ этичъ не исчерпывается. Если въ мозжечекъ привосятся съ периферіи сигналы объ нам'вненныхъ положеніяхъ тъла, то изъ него же, какъ центральнаго органа, должны выходить двигательные пути къ мышцамъ, производящимъ уровновъщивающи движенія.

Къ сожалънию, вопросъ о двигательной половинъ этого спаряда обставлень такими трудностими и выяснень такъ мало, что входить въ разборъ относящихся сюда фактовъ я считаю безполезнымь и закончу весь вопрось объ эквилибристикъ тъла следующимъ замъчаніемъ. На животномъ сь нетронутымъ головнымь мозгомъ изъ всёхъ придаточныхъ органовъ къ ствольной части головнаго мозга мозжечекъ играетъ въ дълъ эквилибристики тъла первенствующую роль, потому что удаление его при этомъ условін разстранваєть гармонію движеній сильніє удаленія всякаго прочаго придатка къ ствольной части. Но работасть онь не въ одиночку, а въ связи съ прочиме частями средняго мозга, потому что на животныхъ (на птицахъ) безъ полушарий способность стоять и подить уничтожается не только съ удаленіемъ мозжечка, но и съ разрушеніемъ арительныхъ чертоговъ.

Въ двигательныхъ машинать, устраиваемыхъ человъкомъ, есть всегда регуляторы для умърения и остановки движещи. Они бывають двухъ родовъ: тормазы и приспособленія, которыми сообщаются машинъ движенія въ сторону обратную тъмъ, которын хотятъ умърить или остановить. Тормазъ отличается отъ приспособлений послъд-

няго рода темь, что, не вводя въ действіе машины новыхъ движеній, умівряеть или останавливаеть ся работу введениемъ сопротивлений Нъть сомнания, что въ животномъ твлв существують регуляторы того и другого рола. Когна упражная лошадь "спускаеть", какъ говорится, съ горы напирающій на нее сзади экипажь, она не везеть его впередь-экипамъ катится внизъ самъ собою-всв ся мышечныя усилы идугь на то, чтобы умерить действе напора свади, принуждающаго животное бъжать впередь. Завсь несомивнее двиствуеть система мышцъ, сообщающая животной машинъ задчій кодъ. Но рядомъ съ этимъ, на животныхъ, и особенно въ жизни человъка, бываетъ множество случаевь, гдъ движене, или точнъе импульсы къ нвижению, угнетаются действіемъ термозящихъ вліяній. Два такихъ случая мы уже видёли въ эффектахъ раздраженія верхнегортаннаго и носевыхъ нервовъ, именно въ остановкъ пылательныхъ движений въ фазъ выдыханія. Еще болье наглядный примъръ такого действія, служащій, такъ сказать, красугольнымъ камнемъ всего учения о торможешихъ вкіяніяхъ въ сферф нервной системы, представляетъ випянне бродящаго нерва на сердце. Если переръзать его на шей и разпражать периферическій отрівзокъ, то при слабой тетанизаціи замедляются удары сердца, а при сильвой оно останавливается въ разслабленномъ состояни (въ діастоле), коти конечно во время такой остановки внутри сердца продолжають действовать импульсы, побуждающе его мышцы къ сокращениямъ Явленіе заключается слёдовательно и одъсь, какъ въ предъидущихъ двухъ случаяхъ, въ угнетеніи импульсовъ нь движенію. Тамъ возбужденіе приносится центростремительно къ центральнымъ частямъ нервнаго ныхательнаго механизма, а здёсь къ центрамъ, лежащимъ въ ствикакъ самого сердца. И тамъ и здвоь двиствіе раздраженія можеть быть только тормозящимъ, потому что оно не приносить съ собою антагонистическихъ движеній. На теплокровных вайдено еще нівсколько другихь подобных случаевь; но, къ сожальнію, прямых опытовь касательно угнетенія импульсовь къ локомоцій и вообще къ движеніямъ въ сферіз мышць костнаго скелета, на теплокровных еще нізть, — такіе опыты существують только на лягушків, и объ нихъ будеть теперь річь

Опыты производится вь трехъ формахъ:

а) наблюдается дъйствіе на спенно-мозговые рефлексы раздраженій (химических) спенно-мозговой оси съ поперечныхъ разръзовъ на разныхъ высотахъ (отъ а до е),

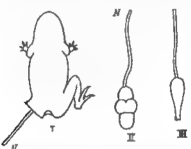


- в) наблюдается двиствіе на локомоцію іммическаго и электрическаго раздраженія чувствующих нервовъ (съдалищныхъ);
- с) изследуется вліяніе тёхь же самыхъ раздраженій на гальваническія явленія въ продолговатомъ мозгу.
- а) Съ разръзовъ полушарий и спиннаго мозга раздражение поваренной солью не даеть ни движений, ни замътныхъ измънений въ рефлекторной способности. Съ разръзовъ

Рыс 48. же всвъть среднить частей мозга и верхинкъ частей продолговатаго иолучаются или сразу бурныя (часто конвульсивныя) локомоторныя движенія, вле съ предшествіемъ полнаго мынечнаго покоя, во время котораго спинномовтовые рефлексы оказываются сильно угнетенными Послівднее получается особенно різко съ разрізовъ арительныхъ чертоговъ (на уровав b)—тогда движеній въ вадней ногів неньзя бываеть иногда вызвать не только сяльнымъ плепаньемъ кожи, но даже отрізываніемъ пальцевъ. Что это за состояніе, мы увидимь осітають инже, а пока замітимъ только, что возбужденіемъ среднить частей мозга (есобенно же арительныхъ чертоговъ) можео вызвать у явтушки такое состояніе, гді, при полевішномъ покой мышть, жельзя

вызвать отраженныхъ движеній очень сильными раздраженями кожи

b) Возьмемъ лягушку съ перервзаннымъ по зрительнымъ чертогамъ мозгомъ, отпренаруемъ по длинё бедра съдалищный нервъ, переръжемъ его въ подколенной впадине и ампутируемъ эту ногу. Такія животныя остаются упорно часы въ сиднчемъ положенія, такъ что при опытахъ ихъ привязывать не нужно; а между тёмъ раздражение кожи тотчасъ же вызываеть у нихъ прыжокъ Рядомъ



Pag. 49.

съ такой лягушкой (I), и беру сердце (II) съ отпрепарованнымъ бродящимъ нервомъ (N) и икряную мышцу (III) съ съдалищнымъ нервомъ. Если раздражать поваренной солью концы всъхъ трехъ нервовъ то по истечени иткотораго времени въ икряной мышцъ появятся сокращенія, сердце останавливается въ діастоле; а лягушка I, при полномъ мышечномъ покот и непрерывающемся раздраженіи, перестаетъ отвъчать движеніями на щипанье пинцетомъ той или другой пашки. На сердцъ и икраной мышцъ явленія суть продукты возбужденія-нервовъ (рис. Ни III) значить и на лягушкъ I угнетеніе рефлексовъ съ коже есть результатъ возбужденія, приносимаго нервомъ N отъ мъста раздраженін къ центру; и такь какь возбужденіе это не можеть не доходить до оставшися цёльми среднихь частей мозга, спедовательно явленіе обязано своимъ происхожденіемъ возбужденію именно этихъ частей. Тёмъ болье, что прямымъ раздраженіемъ средняго мозговаго вояса вызываются, какъ мы видѣли, ть же самыя явленія. Факть, что явленіе на лягушкв (і) есть результать возбужденія, идущаго по нерву оть мъста раздраженія, доказывается еще следующимъ образомъ, стоить раздражаемое мъсто нерва отръ зать ножницами, и тотчась же рефлексы съ кожи возстановияются и даже въ ускленной противъ нормы степени Тоже самое наблюдается и на серциъ съ его нервольтельнать за отръзываниемъ раздражаемаго мъста нерва, стоявшее въ днастоле сердие начинаеть биться сильнъе пормальнаго.

Чтобы еще болъе выяснять симсть явленій, замвнимъ на лягушкъ I химическое раздраженіе конца нерва N электрическимъ. Измъняя силу раздраженія, мы получимъ спъдующее (не нужно забывать, что лягушка сидить свободно, безъ привязи!):

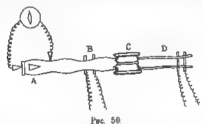
Раздраженіе слабая тетанизація тетанизація средвей силы сильная тетанизація перерывъ сильной тетани-

аацін

Эффектъ свачекъ свачекъ покой съ угнетеніемъ рефлексовъ съ кожи. сильная локомеція.

Здъсь сильная тетанезація даєть тоже самое, что разпраженіе въ предъидущихь опытахь солью; а между тёмъ никто уже не станеть сомніваться, что сильная тетанизація сигнальнаго нерва приносить съ собою сильные импульсы къ цвиженіямъ (слабая тетанизація вызываеть уже ихъ). Значить наблюдаемый при этомъ покой есть какое-то угнетенное состояніе локомоторныхъ центровъ; и это подтверждается тёмь что, какъ только раздражение прекратилось, тотчась же появляется усиленное движение. Естественно думать поэтому, что въ нашемъ явлении импульсых къ движение собственно не уничтожены, а какимъ-то образомъ задержано лишь ихъ двигательное проявление. Появ задержка продолжается, импульсы, приносимые раздражениемъ, суммируются въ нервныхъ центрахъ, и какъ только оно прекратилось, накопившаяся энергія прорывается усиленнымъ образомъ въ двигательную сферу Все это наглядно представляють опыты съ гальваническими явленіями въ заднихъ частяхъ головнаго мозга лягушки.

Лягушив съ мозгомъ, перерваннымъ по верхней границв мозжечка, вынимается изъ позвоночника вся спинномозговая ось, въ связи съ кускомъ таза (С) и свдалищными нервами (Ф). Продолговатый мозгъ (Å) отводится къ гальванометру, и сначала наблюдаются явления при поков



органа. Если спивно-мозговая ось сохранила еще остатки жизвенныхь свойствъ, то на гальванометръ наблюдаются время оть времени самопроизвольно развивающіяся колебанія тока, сопровождающіяся сокращеніемъ мышць въ выразанномъ кускъ таза, что указываетъ, что въ продолговатомъ мозгу самопроизвольно развиваются импульсы къ мышечнымъ движеніямъ. Другими словами, на вынутомъ изъ позвоночника продолговатомъ мозгу мы видимъ при

посредств'в гамьванометра тв импульсы, которые заставляють дягушку ползать безь видимой причины, когда мозгъ переръзанъ по верхней границъ мозжечка. Эти колебания всегда отрывноты, чередуются неправильно и месуть быть вызываемы въ промежуткъ покоя стръдки слабыми индукціонными ударами, приложенными какъ къ съпалишнымъ нервамъ (D), такъ и иъ спинному мозгу (В), Если же нервы (D) тетанизировать товами средней силы въ теченіе нівскольких минуть, то непосредственно за началомъ раздраженія получается болье или менье сильное отринательное колебаніе, а затімы наступаєть длятельный покой стрълки, т. е самопроизвольныя колебанія тока съ ихъ двигательными эффектами въ мыщцахъ во время тетанизаціи прекращаются. Въ этомъ состояніи раздраженіе спиннаго мозга, которое прежде всего вызывало колебание тока, остается безъ отвъта.

Значить, во время тетанизацій угнетена не только діятельность продолговатаго мозга, но и возбудимость спяннаго Очевидно, эти эффекты равнозначны приведеннымъ выше явленіямъ раздраженія нервовъ дягушки солью и сильными токами Тождество между ними сказывается и въ конців явленія: тамъ прекращеніе тетанизаціи давадо усиленную локомодію, здісь же оно даеть учащенный противъ нормы рядь отрицательныхъ колебаній.

Такимъ образомъ, опиты съ гальванометромъ прямо показывають:

- что причина угнетенія движеній, при тетанвзаціи сигнальных в нерновъ, лежить въ нам'яненномъ состояніи неормых в пентровъ; и
- что состояние это никонмъ образомъ нельзя считать упадкомъ возбудимости ихъ, потому что съ прекращениемъ раздраженія они тотчась же начинають работать усиленнымъ образомъ.

Состояніе это можно безъ малъйшей натяжки сравнить

съ следующимъ общензвестнымъ фактомъ изъ множества другихъ однородныхъ. При наклонности къ кашлю человекъ можетъ усилями воли не кашлять несоторое время, т. е угнетать двигательное действе чувственныхъ импульсовъ; но зато онъ и разражается темъ сильнейшимъ кашлемъ, чемъ дольше отъ него воздерживался. Пока воля угнетала двигательныя проявления, чувственые импульсы путемъ суммирования возрастали и выразились налонецъ усиленнымъ двигательнымъ эффектомъ. Очевидно, и въ нашихъ опытахъ усиленныя движения велёдь за прекращениемъ угнетеннаго съ зиду состояния зависять оттого, что раздражение продолжало зарижать центры энергией, затрудняя въ тоже время освобождение ея Послёднее действие и слёдуетъ называть зафержий или морможемсю внижений

Такъ какъ въ опытакъ съ гальванометромъ мы видъли кромъ того, что торможение съ сигнальнаго нерва дъйотвуетъ на всю спинно-мозговую осъ, значить оно распространяется на всъхъ двигателей костнаго скелета.

Итакъ, въ тълъ лягушки дъйствительно имъются, въ дълъ управленія движеніми, два провода—одищь двишивания вижнень нав машина вижнется вз ходь, дручика она тормозится.

Теперь, когда существованіе тормозицить вліяній на нокомоцію для лягушке довазано, а для высших животвыхь стало в'вроятнымъ, приступаю къ посл'вдному вопросу этой главы, ч'ямъ поддерживается непрерывность локомоція, ддящейся иногда часы, и какъ она останавливается.

Если допустить на минуту, что въ тълъ пътъ спецыльныхъ приспособлений для остановки движений, то пришлось бы принять, что остановки производятся прекращениемъ импульсовъ къ движению.

Вм'вст'в съ этимъ пришлось бы принять, что непрерызная ходьба въ течения 5,10 минутъ или 1 часа поддерживается непрерывнымы возбужденіемы локомоторнаго аппарата извив, вы родів того какь возбуждаются непрерывнокровью дыхательные центры. Если же вы тіль есть тормазы, то непрерывность ходьбы вы теченіе навівстваговремени можно объяснять себів нначе,—какь дійствіе одиночнаго толчка на машину вы родів заведенных часовь, которая работаеть автоматически, т. е. поддерживается вы дійствій толчками, развивающимися вы ней самой при ря дівятельности

Которое же изъ этихъ объясненій въркъе? Чтобы приякть первое, нужно было бы доказать существованів тоническихъ возбужденій на локомоторный скарядь извив (наприм. изъ полушарій) въ теченіе всего времени ходьбы, а второе объясненіе требовало бы доказательствъ, что во премя самой ходьбы развяваются толчки, поддерживающіе ея продолженіе.

Доводы есть въ пользу того и другого Начну съ перваго. Въ виду того обстоятельства, что локомоторные центры обладають способностью суммировать толчки, періодичность движеній ходьбы совывстима съ тоническимъ дъйствіемъ раздраженія. Кромъ того, въ нормальныхъ условіяхъ ходьбу животное предпринимаеть всегда съ извъстной цѣлью или побуждается къ ней какими нибудь чувствованіями, напр. колодомъ, желаніемъ уйти отъ непріятеля и т. п. Такіе чипульсы, идущіе изъ полумарлі, слъдовательно вившніе относительно локомоторнаго апиарата, хотя и ускользають оть опытнаго опредѣленія, но немогуть быть отрицаемы, какъ тоническія вліянія.

Въ пользу же автоматичности кодьбы я приведу факты, наблюдаемые на человъкъ, изъ ксторыхъ выходить, что движения во все время кодьбы управляются чувствомъ, непосредственно связаннымъ съ актами локомоціи Въ первую минуту читатель въроятно удивится, что для объясъ

ненія малинообразности явленія у животныхь я заимствую Факты оть человтка, наименте похожаго на машину

Но двло объясняется твив, что человакь сознаеть вившательство его чувствовавія вы какое-нибудь дійствіє, тогда вакі на животномы мы не знаемы, что оно чувствуеть, и судимь объ этомы всегда по аналогіи сы человыкомы. Случай кы упомянутымы наблюдениямы представляють люди, страдающіе такы наз атаксіей, почему ихы, коротко, называють атактиками.

Главићиній и общій карактеръ этого страдація выражается въ томъ, что, при остающейся возможности очень сильных произвольных мышечных сокращеній, болькой теплеть въ болье или менье сильной степени способность регулировать эти движенія какъ по направленію, такъ и по сель Напр онь можеть очень крвико сжать въ своей рукь руку другого; но акть схватывания рукою посторовникъ предметовъ, при всей его простотв для здороваго человъка, больному стоить очевидно большихъ усилій потому что онь двлаеть это очень медленно и очень неловко Тоже самое и съ ногами: согнуть такому больному ногу, если онь будеть произвольно возбуждать разгибателей, т. е. станетъ противиться сгибанію, столь же трупно, какъ здоровому человъку; а между тёмъ ходить. т. е. сочетать мышечныя движенія ного вь определенномь поряжко по направлению и времени, больной можеть лишь съ трупомъ и всегда очень медленио и неловко Объективное изследование такихь больныхь подазываеть обыкновенно только большую или меньшую степень притупленія чувствительности кожи въ членахъ, движенія которыхь ненормальны. Однако степень разстройства движенія не всегда стоить въ прямомъ отношении къ степени парадича жожной чувствительности: бывають случаи, когда последняя сравнительно корошо сохранилась, а между тамъ кооржинація пвиженій разстроена значительно, и наобороть. Въ высокой степени поучительно для уразумвия мехажизма этихъ явленій участіе, которое принимають у такихъ больныхъ зрительные акты въ ихъ разстроенныхъ пвиженіяхъ Когда атактикъ можеть следить за последними глазомъ, то онъ можеть еще, хотя и съ трудомъ, принавать имъ форму, соответствующую цели, т е. целесообразность, можеть наприм, ходить, взять въ вуку какую нибудь вещь и держать ее но произволу долго Но стоить такому больному закрыть глаза, и онь не только не можеть ходить болве, но даже не простоить минуты ка ногахъ и падаеть; предметь, который при открытыхъ гиазахъ пержался въ рукъ, теперь выпадаеть изъ нихъ и пр. Явно, что эрительный ощущемя служать во этихь случалируководителемь движений, воснолиям собого потерго другихы чувственвых моментовь, руководящих произвольными движениями у здороваю MERORISKIS.

Въ этомъ несомивниомъ фактъ заключается уже задатокъ для объяснения цълаго явления Изъ него выходитъ въ самомъ дълъ съ поразительной испостью, что произвольныя денжения безъ руководства чувственныхъ моментовъ не только разогранваются, но даже дълаются невозможными. Фактъ нашъ показываеть сверхъ того, что въ дълъ координаціи послъднихъ эрительные акты, какъ руководители, играють далеко не главную роль, котому что у атактиковъ движенія, какъ интагель ведълъ, разстроены и при открытыхъ глазахъ. Въ чемъ же могутъ заключаться эти другіе чувственные регуляторы движній? Конечно, ни въ чемъ другомъ, какъ въ сумив ощущеній, идущихъ взъ кожи и прочихъ тканей движущагося скелета.

Въ значени кожныхъ ощущений для акта ходьбы в произвольныхъ движений вообще сомийваться, конечно. никто не станетъ, если вдуматься въ условія сочетанія движеній. Наприм при ходьбів человіясь парализован-

ной чувствительностью вь кожћ когь не можеть чувствовать подъ собою твердой опоры, и ему по необходимости полжно казаться, что съ каждымъ шагомъ онъ палаеть въ пропасть. Очевидно, если такому больному закрыть еще глаза, онъ не будеть въ состояніи узнать момента. когда двигающаяся нога его стала на полъ, и когда ему сивдуеть отделять оть полу другую-акты повторяющеся при ходьбъ съ каждымъ шагомъ. Дъло другого рода, если придать ногв еще чувствительность, независимую оть кожной, -чувствительность, которая видоизмёнялась бы похарактеру при каждомъ движечни ноги, при ставленіи ея на полъ и вообще при всякомъ малъйшемъ измънени въ состояни мышцъ конечности. Тогда координирование пвиженій въ ходьбу и другіе произвольные мышечные акты возможно было бы и при значительной потер'в чувствительности въ кожъ, какъ это бываеть на самомъ дълъ. Въ какте же органы ноги следуетъ локализировать эту чувствительность? Конечно, всего скорбе въ мышцы и окружающія сочлененія подкожные чувствующіє снаряды, такъ какь изь всехь частей ноги только възтихь изменяется состояніе при малівічнемь мышечномь движеніи. Наука и принимаеть на этомъ основании существование особенняго темнаго мышечваго чувства 1), которое вивств съ кожными и арительными ощущеніями служить, какь говорится, главнъйшимъ руководителемъ сознанія въ дёлю координацій движеній. Изъ описанныхъ выше фактовь очевидно слъдуеть, что между этими руководителями самую главную воль нужно приписать мышечному чувству, несмотря на его темноту, а самую меньшую-арительнымъ актамъ, несмотря на игъ опредъленность.

Ощущенія изъ вожи и мышцъ, сопровождая начало, ко-

Друго факты, говорящіє въ нользу его существованія, смотри въ учемін о тригольных актяль.

ненъ и всв фазы каждаго мышечнаго сокращения, опредвляють продолжительность важдаго изъ нихъ въ отдёльности и последовательность, съ которою одна мышца сокрашается вслъдъ за другой. Стало быть все времи, пока въ тълъ прополжаются мышечныя созращения, изъ кожи и мышцъ движущейся части идеть непрерывное чувствейное возбуждение къ нервнымъ центрамъ, которое видоизманнется по характеру вмаста съ наманениями движеній. Туть есть все-и непрерывность чувствованія споры и періодическое видоизм'вненіе ея (переходъ опоры съ одной ноги на пругую), рядомъ съ чувственнымъ различениемъ положенія движущихся членовь. Нівть сомивнія, что н животныя чувствують опору во время ходьбы, потому что спотываются, какъ люди, когда на ходьбѣ нога попадаеть неожиданно въ углубление 1) Перенесение описанныхъ фактовъ съ человъка на животныхъ должно быть сдълано еще по той причинь, что покомоція не есть только періодическій рядь денженій, качь дылапіс, а рядь движеній, неразрывно пртуроченный къ передвиженію по твердой опорів. У ребенка, который учится ходить, механизмъ періодическихъ перепвиганій ногь, конечко, уже готовь, потому что при обучении ходьба нянька или мать только поддерживають его, а ребенокь самь передвигаеть ноги; но у него механизмъ этоть еще не пріурочень къ твердой опор'в (какъ у животныхъ, родящихся съ готовой докомоціей), дви-

¹⁾ Мать слученось вщейть нагрумну комплей из морежне нарогоды. Извидиямають съ пристани паровынь кранока на воздухь, переносять по новдуху на налубу и опускають. Виси въ воздух на подпругаль, окт делають обыкновение итскозано безпорадочныть бранамий ногали, а опусканные на палубу (до вест, не меоты) окт сначали накъ будго не этрать, что польним сиять твердая опора и меорию ложатся на землю. Значить, ихъ пускоть не полько летами но воздуху, но и нечувствоване подъ негами привычной твердой опоры.

жены не согласованы съ идущими изъ ися чувственными

Но разъ согласованіе между ними путель упражнення достигнуто, механизмь можеть уже дійствовать повидимому самъ собою. Подобно тому, какъ вы заученныхъ наязусть и рецитируемыхъ стихахъ всякое предшествующее слововлечеть за собою посявдующее, такъ и въ ходьбъ одинъ шагъ слідуеть за другимъ безъ вийшательства воли

Вь заключение слъдуеть однако зачатить, что автоматія ходьбы опытомь не доказана. Цля этоге нужно было бы умьть воспроизводить естественную послідовательность локомоторных фазь искусственно, при условіи, когда докомоторные центры сачи по себ'я дійствовать не могуть, а приводить животных въ такое состояне им не ум'яемь.

Итакъ, насколько ходъбу, подобно всякилъ заученнымъ рядамъ движенів, можно считать совершающейся безъ поддержки произвольно двигательныхъ импульсовъ, настолько она можеть считаться автоматическимъ актомъ, въ которомъ каждое послъдующее звено опредъляется предчаствующимъ Именно, можно представлять себъ кодъбу, какъ
рядъ рефлексовъ, въ которыхъ каждое движеніе заканчивается чувствовавіемъ, начивющимъ новый рефлексъ.

Усдовія и механизмъ ускоренія локомоторныхъ движеній немавистам.

Функцін полумарій.

Изъ только что законченнаго описания отправлений средняго мозга читатель видить, что животное безъ полушарій, коти и представляеть чудесно устроенную двигательную мащину, способную защищаться отъ вившнихъ васил. 3, стоять, ходить и даже обходить прецятствія на пути, но въ сравненія съ нормальнымъ животнымъ, т е. при цвлости всего мозга, это все-таки не болъе, какъ жанкій чувствующій автомать. Везь гомисферь чувствованіе за единственнымъ исключениемъ (остатки арвнія), является иниь безформеннымъ звеномъ въ устройствъ двигательной машины; поэтому болве походить на то, что мы называемъ чувствительностью въ снарядахъ, устровнимуъ пуками человъка, а у нормальнаго животпаго оно принимаеть тв непостижным формы, которыя мы обозначаемъ словами ощущение свъта, запаха, звуковъ и пр Животное не только видить, слышить и осязаеть, по видимее и слышимое имъсть для него образъ, и оно, такъ сказать, знастъ икну этимъ образамъ въ отношения въ себв чанаетъ частью инстинктивно, часьтю изъличного жизпенцаго опыта. Одни изъ этихъ чувственныхъ вліяній оставляють животное равнодушнымь, прусія его къ себь притигивають, третьихъ оно пугается и набъгаеть Словомъ, чувствовапіс, бывшее у животнаго безь гемисферь безформеннымь, становится въ ихъ присутствін образнымъ, сознательнымь 1) и осмысленнымъ.

Безъ гемисферъ оно сочетано съ движеніями настолько однообразно, что всё япленія въ двигательной механикъ костнаго скелета естественно подводятся подъ три рубрики защитительныхъ, дыкательныхъ и локомогорныхъ движеній Въ присутствіи же гемисферъ, сверхъ этихъ сочетаній появляются новыя, настолько разнообразныя по содержанію и формів, что акты пазываются уже "дъйствіями". Таковы разнообразные виды инстинктовъ съ нхъ двигательными прояв теплями. На этой ступени развитля чувотвени двигательным сочетанія еще напоминають собою машинообразпость рефлексовъ и локомоціи, именно, васколько инстинктика

Возможно, что месопиваемость чущетва соответствують ото бозформенности и наобороть. Если бы это было орного доказаю, то такь называеная соотвательность: чувствования вытежада бы сама собою мул его оформменности.

тивное побужденіе выражается виблиними дійствіями всегда на одинь и тоть же ладь, притомъ независимо оть мівняющихся условій дійствія Но рядомь сь подобными фак тами нормальное животное представляєть множество другихь, гдів пійствія имівють такой видь, какъ будто животное разсуждаєть. Оно не только различаєть условія для дійствія, но уміветь и выбирать способы дійствій примівнительно кь этимь условіямь—обладаєть, какь говорится, сообразительностью и находчивостью. Оттого-то животному и приписывають, по аналогія сь человівкомь, уміь и волю.

Но и этимъ еще не все сказано. Инстинкты животное получаеть готовыми по наследству оть расы, потому что они передаются въ неизмънномъ (?) видъ изъ покольнія въ покольніе Уменье же приспособлять действія къ измененнымъ условіямъ дается только личнымь жезненнымъ опытомъ и считается кепередающимся по наследству Инстиктивнымь сочетаніямь чувства съ движеніемь соотв'ят ствуеть готовая прирождениям организація нервныхъ снарядовъ, въ томъ самомъ смыслё, въ какомъ прирожденъ многимъ животнымъ нервный механизмъ годьбы Для действій же, управляемыхъ умомъ и волей, вслідствіе ихъ измънчивости, пичего подобнаго конечно, быть не можеть Зпась сочетавіе чувства съ движеніемь въ дайствующій намънчиво нервный снарядъ можетъ возникать дишь во время индивидуальной жизии. Для этого мозгъ долженъ сбладать, въ пъдъ сочетанія чувства съ движеніемъ, навъстной пластичностью, чемь онь и обладаеть въ самомъ нълъ. Показывается это самою высовою и самою удивительною наъ способностей, которыми надълено животнов при цълости полушарий-способностью къ обучению. Многихъ птицъ можно выучить говорить. Неученая собака не умбеть ни давать лапки, ни стоять на заднихъ ногахъ; а въ циркахъ онв ходять и на заднихъ и на переднихъ, лазать по ластинцамь головою впередь и задомъ, сокраняють равновессе на катящемся шаре и пр. Лошали выучиваются, по знакамъ учителя, измёнять аллюры, кланяться, хопить на задинкъ ногахъ, принимать неестественные позы и т. п. Все это, конечно, ве болве какъ заученныя подъ вліяніемъ чувственныхъ воздійствій движенія; но они важны иля физіолога въ следующемъ отношеніи. Свидетельствуя, что при посредствъ гемисферь могутъ возникать и упрочиваться въ теле странныя и непривычныя для животнаго комбинація чувства съ движеніемъ, ови д'япають для ума понятнымь возникновеніе вь его тель чувственно-двигательныхъ сочетаній, заученныхъ не въ мапежь, а въ основъжизни, подъ вліяніемъ чувственныхъ вознівиствій, приносичых жизненнымь опытомь Образь жизни у всвуб животныхъ одного и того же вида въ общикъ чертахъ одинаковъ; но не всй одинаково умны, не у вевхъ одинъ и тотъ же характеръ и привычки; а умъ, характеръ и привычки, какъ извёстно, кладуть печать на дъйствія. Все, чэмь огличается въ дикомъ состояніи, со стороны сматливости и нагодчивости, варослов животное оть молодого, "травленый звёрь" оть "нетравленаго", есть продукть лячкаго жизненнаго опыта.

И такъ, говоря вообще, для филолога съ целостью гемисферь связады чотыре категории явлений пластинаты, осмысленное чувствование, осмысленное деяжение и согласование двухъ послъднихъ въ осмысленное дъйствие. Не нужно однако думать, что всякая частная форма нистината, осмысленнаго чувствования или движения представляеть цъпикомъ продукть дъятельности гемисферъ Въ сложныхъ актахъ чувствования на долю гемисферъ приходятся лишъ гъ стороны явлений, которыя мы выражаемъ словами качество ощущения (свъть, запахъ, вкусъ и пр.), его сознательность и осмысленность. Тоже и съ движениями, зависящими отъ дъятельности гемисферъ: въ нихъ на домю послъднихъ приходятся лишъ тъ стороны, наъ за ко-

торыхъ движов.е считается въ одно и тоже время внушеніемъ ума и актомъ воли.

Къ сожалъню, время для физіологическаго, т е опытнаго, изученія инстинктовъ на животныхъ еще не настало. и объ нихъ у насъ вовсе не будеть рачи Того, что происходить въ полушаріяхъ, когда мы ощущаемь світь, за пакъ и пр., и какимъ процессомъ опредвляется сознательность и осмысленность чувствованія, мы тоже не знасмъ. Поэтому опытное изучение относящихся сюда вопросовъ сводится пока на опредъление мъсть или участковъ полушарій, оть цівлости которыхь зависять упомянутые выше характеры чувствованія. Съ произвольными движещями двло стоить нъсколько лучше, съ тыхъ поры, какъ этого вопроса коснулась творческая рука великаго Гельмгольтца. То немногое, что мы въ этомъ отношении знаемъ, благодаря его указаніямь, имфеть столь большую важность, что нельзя не остановится на вопросъ объ отношеніи воли къ пвирателямъ тъла.

Если перебрать въ умѣ всё извёстные изъ обыденной жизни случаи вліянія воли на движенія, то можно подумать, что она властна надъ всёми почти двигателями тёла или, по крайней мърѣ, надъ всёми мышцами костпаго скелета и нёкоторыми наъ полостныхъ. Такъ, мы можемъ намъренно, произвольно, мигать, кашлять, чихать, сбиижать или натягивать голосовыя связки (при пёнш) и столько же произвольно удерживаться отъ миганья, кашля, чиханя и подавлять спазмы гортанныхъ мышцъ. Цыхательныя движенія тоже умёсчь произвольно воспроизводеть и останавливать. Брюшной прессъ опять въ нашей волѣ, а о власти ед падъ руками и надъ движеніями ногъ при ходьбё и говорить нечего 1) Словомъ, власть воли надъ мышдами

³) Все это всего лучшо видно изъ следующаго: человека, умёжний пискать правов руком, умёсть въ тоже вреих писить не только лёвом руком, но и обении погами, равно какъ двежениями головы и даже всего тумовина.

костнаго скелета, повидимому, безграничиз, и дъйствіе ел двояков она одинаково легко производить движенія и угнетаєть ихъ

Не трупко однако убъдиться, что власть ся надъ мышпами далеко не безгранична и во многихъ случаяхъ условна Пыхательныя мышцы съ ихъ нервами въ правой и аввой половинъ тъла, представляють двъ раздъльныя системы, а между твых потребуйте отъ человъка, чтобы онъ произвольно дышаль или работаль при п'яни одною половиной этихъ мышцъ никто сдълать этого не въ состояни. Еще пъзче соотвътственныя явления на глазахъ Оба глаза совмъстно воля очень легко поднимаеть вверхъ и опускаетъ винав, поворачиваеть направо, налаво и навстречу другь пругу Съ каждымъ глазомъ въ отдёльности (когда другой закрыть) она проделываеть все эти движения; и объясняется это твив, что въ каждочь глазу есть отдёльныя мышцы лия его подниманія, опусканія и поворотовъ направо и наліво Но скажите человіку, чтобы онь смотріль однимь глазомъ направо, а другимъ налъво, однимъ вверхъ, а другимъ внизъ — ни единый человъкъ сдълать этого не можетъ; а между тъчъ мыщцы съ раздъльностью путей для такихъ кочоннацій есть. Дівло въ томъ, что подъ вліяніемь потребности яснаго взівнія (см. ниже о глазв) глаза пріучены съ двистав къ темъ комбинированнымъ движеніямъ, надъ которыми воля пріобрівла власть; а ненормаль ныя сочетанія (одинь вверхь, другой внизь, однив паправо, другой на лъво) не образовались и не могли образоваться по той причинь, что на нись не было спроса въ жизня Посивднее вытекаеть съ особенной испостью изъ следуюшаго обстоятельства. Жизнь заставляеть насъ смограть гораздо чаще примо передь собой или ивсколько винаъ, чвмъ вворхъ. Навлоненными осним глазъ мы смотримъ всего чаще, именно при всъхъ ручныхъ работахъ, и при этомъ намъ приходится смотръть обывновенно вблизь, для чего требуется сводить болье или менье сильно эрительныя оси навстрвчу другь другу, а смотрвніе вверхъ сви зано обыкновенно со смотръніемъ вдаль, которое требуеть слабаго сведенія арительныхь осей Соотвётственно этому. своинть сильно глаза навстръчу другь другу при наклонныхъ осихъ очень легко, а при смотрани вверхъ очень трудно Съ этой же точки арвнія вполив объясняется наибольшая властность воли надъ движенлями рукъ, особенно правой -- нав всяхъ членовь тёла у человёка рука есть органь, наиболье упражненный вь самыхь разнообразныхь движен.яхъ, потому что это его главный рабочій органь. Съ другой стороны, мы знаемь изъ явленій на атактикахь. что даже надъ руками и ногами власть воик условна отнимите у ногъ чувство опоры или мышечное чувство, сопровождающи движенія, и власть воли кончается Тоже самое съ глотанемъ: быстро другъ за другомъ разъ 5 или 6 можно произвольно произвесть глотательное движение: но въ 7-й, 8 й разъ это уже не удается Разгадка лежить въ томъ, что пока во рту есть слюда, какъ объектъ, для глотанія, пвиженіе возможно, а безъ такого предмета, такъ сказать въ сукомятку, оно невозможно. Объясняется и это тьмь, что последовательныя фазы глотанія определяются чувствомъ, сопровождающимъ передвижение глотаемаго предмета по полости зъва и глотки.

Изъ воего сказанняго вытенаеть, что движения, которыя мы называемъ произвольными, суть въ сущности привычныя движения, заучения подъ вліянем жизненных потребностей. Тъ, на которыхъ спроса въ жизни нъть, возникнуть не могуть. дотя бы двигатели были на лицо 1). Какъ бы ни было просто произвольное движеніе (хотя бы вапр протягиваніе руки, чтобы взять перо, прядвинуть чернелицу и т п.).

У человъде ост- импеци для денжени ушили разовинали, но произвольно двигать ушили люди не уніметь.

въ основъ его всегда лежетъ сознаваемая человъкомъ пъль, т. е. какое нибудь душевное движеніе; поэтому произвольный движенія по справедливости называются въ физіологіи исклю-монюримми акиами.

Вліянія воли, производящія остановку существующихъ движеній и импульсовь кь нимь (подавленіе кашля, чиханія и пр) столь очевидны, что существованіе ихъ въ нервной жизни человъка не требуеть доказательствъ; но выше было сказано, что существованіе тормазовъ въ отношеніи пвижений въ области мышцъ костнаго скенета для человъка опытно не доказано Какимъ же образомъ производятся у него оба эти эффекта? Въ виду того, что человъкъ и животных умъють ходить впередъ и назадъ, и для каждаго движенія головы, туловища, руки и ноги въ данномъ направленія въ тэлэ существуеть антагонистическое въ обратномъ, и оба они одинаково подчинены волъ, можно было бы думать, что остановки движеній и угнетевіе импульсовь къ нимъ производятся игрою антагонистовъ. Къ сожалвнію, и этоть способь двйствія никвых не быль ещэ доказань опытно для такихь случаевь, гдб, при весомивипомъ существовании импульсовъ къ движеніямъ, въ тъп в наблюдается совершенный покой. По этой причинв явлепія можно по сіє время объяснять на два лада, и выборъ между ними для разныхъ случаевъ зависить отгого, что къ одному легче приложимо торможеніе, кь другому антагонистическое действие двигателей.

По аналогія съ твиъ, что намъ уже навъстно объ остановкахъ сердца въ діастоле, дылательныхъ движеній въ фазъ выдычання и угистени движеній въ сферъ мышцъ костнаго скелета на лягушкъ, естествено думать, что во всъхъ случаяхъ, гдъ завъдомо существують сильные имирысы къ движеніямъ, ко человъкъ побъждаеть ихъ силой воли, и остается при этомъ совершенно спокойнымъ, въ тълъ его дъйствують тормазы. Кто не слыхалъ разсказовъ

о томь, какъ дъйствуеть въ бояхъ свисть пуль на поричковъ въ пъть и на обстрвленичкъ Новичекъ, какъ говорится, кланяется каждой цуль, а обстръденный выносить ихр свисть сьвиту совершенно спокойно, хотя, конечно чувство салосохранения побуждаеть и саняться и ого Ести люди, которые выносять, безъ криковъ и не напряная му екулова тъла, мучительныя боли при хирургическихъ операниямъ, и сюда же, конечно, относятся вообще случаи. когда человъкъ проявляетъ въ критическихъ обстоятельствахъ споконное самообладаніе. Ньчто полобное замъчается съ виду и на животныхъ. Стойка дрессированной собаки нать дичью или остановка кошки передь прыжкомь на добычу могуть служить картинными примърами задержки страстныхъ импульсовъ къ движению; но адъсь задержку легче объеснить дъйствиемъ антагонистовъ, потому что все твло животнаго находится въ напряженномъ состояніи. Это не есть покой всьхъ вообще двигателей, вы вываемый торможеніемъ. Рядомъ съ фактами угнетены івиженія воли существують другіе, гдів изъ гемпе беръ исходять, независную оть воли, влияния оцять съ каракторомъ терможенія Такъ, сосредогоченная умствелная діятельность угнетаеть движения, дылая человым нечувствительнымъ къ такимъ влеяниямъ, которые при иныхъ условіяхъ вызвали бы движэнія; и сюда же относятся можеть быть невольныя остановки постыднязь (даже дыхатель ныхъ движаній), когда человівсь или животное прислуши вается къ внезапному звуку или пристально приглядывается къ чему набуль

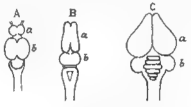
Насконько во встать перечисленных случаях подавле ше движений не связано ни съ малъйшей наприженностью мышць, дъйствовавшихъ и остановлешихъ цвижение, кастолько подавление произведено тормазами и наобороть Примыхъ опытовъ въ пользу того или другого толкования, опять повторяю, ийть, если не считать таковими, сл вдующихъ фактовъ на жавотныхъ съ оперированнымъ головнымъ мозгомъ, когорые истолеовываются Гольгцемъ 1), накъ эффекты тормозящихъ влиний На собакахъ съ удаленными передними долями полушарій онъ наблюдалъ, по миновании веёхъ болёзненныхъ припадковъ операціи, очень рёзкое повышеніе кожно мышечныхъ рефлексовъ на сторонъ поранения, и объясняеть явлене тёмъ, что операціе удаляются механизмы, тормозящіе спинно мозговые рефлексы. Насоборотъ, паралячныя съ виду явления, слёдующія пепосредственно за пораненіемъ гемноферь и мало по малу разсъивающихя по мёрт выздоровленія дивотлаго, онъ счи таетъ эффектами раздраженій съ поверхности раны, т. с возбужлениемъ тормозящихъ влиній

Этимъ и наканчиваю бъглог описаніе главивйшихт, черть гемисферной дъятельности у животныхъ и человъка. Сказаннымъ, конечно, далеко не исчернывается сумма на блюдаемыхъ фактовъ, но полное описаніе ихъ и не могло входить въ планъ нашихъ очерковъ наше дъло было лишь намътить ть черты мозговой дъятельности, которыя даютъ ключъ къ уразумъню явленій на животныхъ съ оперированнымъ мозгонь и на людяхъ съ болъзненными пораженими той или другой части полушарій. Съ такими оцівночными критеріями въ рукахъ я могу уже приступ ить къ описанию опытовь надъ гемисферами, предпославъ однако ивкоторыя предварительныя свізденім объ ихъ устройствів и отношенію къ прочимъ частямъ спиню-мозговой оси

Гемисферы представляють у животных самый передній конець спинно-мозговой оси, состоящій изъ двухь явственно раздільных и симметрично устроенных половин в, правой и лівой, соединеццых между собою поперечново токнистой спайкой Вь составь ихъ входить сёрое и бъ-

Порвымъ специалистомъ зъ Европъ по части положнать операції ил ополій.

лое вещество; но распредвлено оно здвсь иначе чъмъ въ спинномъ мозгу; сврое вещество лежитъ на поворхности полушарий, облегая тожкимъ непрерывнымъ слоемъ всю массу бълаго вещества, наподобіе свода. Слой этотъ, на зываемый корковыхъ, представляетъ систему гемисферныхъ цептровъ, а подлежащее бълое вещество систему родя-



Puc. 51

A—толомой могть рыбы, B—дягушки, C—пінды: а повежду полушарія, b—средни части могта.

щихся изъ нихъ волоконъ, которыми свизаны разные отдёлы гемисферныхъ центровъ другъ съ другомъ и съ подлежащими частями мозговой оси. Важно замътить, что корковый слой нигдъ не переходитъ съ одного полушарія на другоє; слъдовательно гемисферные центры представляють двъ совершенно раздъльныя системы, соединенныя въ единое дъ лое лишь при посредствъ волоконь (т. е. проводниковъ!) поперечной спайки.

Чёмъ выше стоитъ позвопочное въ зоологической дёст пицъ, тёмъ больте развиты полушария на счетъ среднихъ частей, мозга и наоборотъ). У человъка развитіе геми-

¹⁾ Въ вид этихъ фектовъ, педавно еще существовалъ обычай въизимъкать по сисрти головной монть людей, прославившихся при жижи укственною дантельностью, приченъ выходили иль мысли, что въсомъ моэта выражвется, можеть быть, не голько стецень веществевнаго, но и функциональнаю азватия голиферь. Относительно поплагокъ этого рода одинъ въсладователь.

сферъ наибольшее. Рядомъ съ увеличениемъ ихъ массы увеличается, конечно, и поверхность сфраго корковаго слоя. Уведичение последней усиливается еще существованиемъ на ней извидистыхъ углубленій, которыя тімъ многочис лениве и глубже, чемъ выше животное. У лягушки поверхпость полущарій совсёмь еще гладкая, а у человёка извидистость бороздъ самая сильная О строени собствение корковая слоя говорить я не буду, потому что какіе-либо фиагологические выводы изъ него пока невозможны. Достаточно будеть замътить, что оно повсюду представляеть мо заичное расположение вивточныхъ алементовъ, напоминаюшее мозаичность устройства вижинихъ чувствующихъ поверхностей нашего тіла. Отсюда, но аналогія съ тімъ, что мы знаемь относительно последникь, можно было бы думать, что гемисферные центры распадаются на многіс миллюны рабочихъ единицъ микроскопической величины Но единицы эти связаны между собою, повидимому, очень разнообразно, притомъ работа отдельныхъ элементовъ мозанки неизвёстна; поэтому отсюда сдёлать достовёрных выводовъ нельзя Что касается до связей гемисфервыхъ центровъ съ подлежащими частями сплено-мозговой осе, то всъони идуть вь видв волоконь, направляющихся оть окружности свода, т е. корковаго слоя, къ его центру и кончаются въ центральныхъ образованіяхъ средняго и задняго мозговаго пояса. Единственное исключеніе изъ этого правила признается лишь у человъка для части цутей, по которымъ идуть изъ гемисферъ произвольно-двигательные импульсы къ мышцамъ костеаго схедета. Пути эти минують цент-

не безь основавля заявлять, что оне навоть тикоо же значень, какъ есла бы это издумиль извешшвать цваме города и судить по введ объ иль богатегий и благоуотройстви. Въ илетоящое премя, когда сиведбил напи о функциять корковаго слок исциинущесь внередь, начивають присматриваться къ объемамъ изкоторымъ участвовъ между извиливами.

ральныя образования средняго и задняго мозга, тянутся въ видв непрерывныхъ волоконъ отъ гомисферъ къ началяжь двигательныхъ нервовь. Значить у человъка и животныхъ вст безъ исключения чувствующие пути отъ поверхностей твла, включая сюда и всё высшіе органы чувствъ, непремвино прерываются хоть одинъ разъ центральными образованиями средняго или задияго поиса, т е. бразованиями иного порядка, чемъ гемисферные центом и тоже самое должно быть сказано, за приведеннымь выше исключениемъ, относительно всёмъ двигательнымъ путей изь полушарій Относительно этихь перерывовь річь у насъ еще впереди. Въ заключение слъдуетъ сказать, что у животных каждое полушаріе связано чувствующими (кожными, и двигательными путями съ объимп половинами тудовища и конечностей, но наиболюе привычный и торный изъ нихъ есть путь перекрестный; т. с пормально, кожная чувствительность и движения въ правой половина твла управляются изъ ліваго полушарія, а вь півой изъ праваго. Не перекрещиваются только обонятельные пути

Итакь, по своему устройству гемисферы представляють органь, спеціальныя діятельности котораго зависять отво съраго вещества корковаго слоя.

Опыты надь полушаріями съ физіологическими цівлями могуть, но самому смыслу діна, заключаться лишь въ наблюденія функціональных разсгройствь, причиняемых вольшим вил меньшимъ нарушеніемь ихъ цізлости Полное
удаленіе обоих полушарій выносять только назшія позво
ночныя до кродика вилючительно, а частичное крупнымі
долями возможно и на высшихъ Всего же чаще практикуется съ 60 годовь пріемъ электрическаго раздражен ім и
разрушенія корковаго слоя вь различныхъ мізстахъ его
поверхности Всё эти пріемы въ сущности равнозначны,
потому что спеціальныя функціи гемисферь суть функціи
къ корковаго слоя; но послівдній изъ способовь даеть, ко-

нечно, больше подробностей. Случай къ изучению соотивтственныхъ явленій на человъкъ представляютъ болъзненныя измънения той или другой части подушарій у людей, страдавшихъ при жизни извъстными разстройствами въ области чувствованни и движений.

У рыбь и дагушель, вствдствіе слабаго развитля гемисферъ и сравинтельной бідности ихъ первной живни топкостями, свойствельными лишь высшимъ позвоночнымъ, (а также потому, что мы мало звакомы съ тъчи тонкостями, которыя у инхъ есть), удаление гемисферъ производитъ столь незирачительныя съ виду изміжненія, какъ будто эти животныя живуть адничь срединчь мозгомъ. Вполий оправившись отъ послівдствій операціи, они сохраняють движенія съ произвольнымъ характеромъ— уміжоть отънскивать пищу.

Йпоо представляють уже птицы Вь вида примъра приведу описаніе явленій на курпцъ безъ гемисферь по Эконеру.

... Эправившись оть операции, животныя впадають въсопливое состояние и, спритавъ голову въ перьи, прове дять вы такомъ положения большую часть для. Времелами просыпаются и начинають бродить, какь будто съ есторожностью и нередно вдругь останавляваются середь комнаты, промежь ходищихъ взадь и впередъ людей, чтобы снова впасть въ спячку. Черезъ ивсколько дней послъ опепация можно индистить, ото животное ищегь корив, 💤 🧣 клюеть въ поль-все ровно, лежить им на неме что-набудь или ивть, и царапаеть его ногами. Ивкоторыя куряцы выучиваются подбирать съ полу нормъ, котя и неловко, а другія не выучиваются Сь другой сторомы, я разъ нашель въ зобу курины колщевую полосу почти въ полметра длинной.. Способность видеть остается, потому что овъ не натыкаются на предметы, и глава, ихъ сяйдукую за сей-, томъ... Трудиве решить, способны, ли животныя спывать,

коти Лонже и разсказываеть, что ему удавалось подм'ятить пвиженіе испуга оть выстрала... На болевыя вліянія животныя отвраями защитительными движей не движть отсида выводы, что сохранилось сознательное осязаніе можно лишь съ большой осторожностью, потому что такія движенія могуть происходить и при посредствіх одного спиннаго мозга. Наиболью важное явленіе на курицъ съ стиятыми полущариями это потери ума. Подъ ЭТИМЪ Я РАЗУМЪЮ ТО, ЧТО ЖИВОТНОО НЕ УМЪЕТЬ НАЙТИСЬ ВЪ мало мальски затруднительныхь обстоятельствахь и не способно ни къ какимъ ниммъ дъйствіямъ, кром'в такъ навываемыхъ инстинктивныхъ. Такъ, сохраняя способность обходить препитствія на пути, если подойдеть къ нимъ близко, и вабираться на предметы вышиною въ ивсколько сантиметровъ, курица не умъеть валетъть съ пола на стулъ. даеть себя взять вь руки (посять чего неискусно сопротивляется) и очень неловко слетаеть со стола на полъ. Такая курица не боится собакь и не выбираеть себ'в привычнаго или иконмаго мъста сидънья, оставаясь спокойной, гдъ бы ее ни посадили*.

Радомъ съ такими глубокими измъненіями, вслѣдствіе удаленія обоихъ полушарій, эффекты удаленія одвого изънихъ поражають своей незначительностью, когда животное совсѣмъ оправится отъ послѣдствій операціи. Гольщу удался одвиъ такой опыть на собакі, и онъ наблюдалъ животное 15 мъсяцевъ послъ операціи. По его словамъ, собака съ удаленнымъ лъвымъ полушаріемъ съ виду совершенно нормальна, за единственнымъ неключенемъ.—она плохо финсируетъ правымъ глазомъ ляцо зовущаго человъка. На зовъ одвако идетъ, радостно махан хвостомъ; слѣдуетъ за хозянномъ во всевозможныхъ направленіяхъ; ходитъ, бъгаетъ и прыгаетъ, какъ нормальная. При болъе тщательномъ неспъдованіи, однако, оказывается, что она владъетъ мыніцами правой половены тѣла менъе совершенно, чъмъ

иышиами львой. Переходя черезь рышетчатый помость тровадивается погами правой стороны Ходя свободно по томнять, чаше поворачивается нальво, чьмъ направо, Пробы топкою струею воздуха на объ половины твла показывають ясное притупление кожпой чувствительности страва; но на болъе грубыя вліянія и эта половина реагируеть. Чувствительность вожи къ холоду тоже поняжена справа-животное не замъчаеть, попалая правыми ногами въ хододную воду. Зрвніе правого глаза было поражено Собака узнавала мясо только правою половицою глаза (см. няже), не натыкалась на предметы, по оставалась равкопушною къ угрожающимъ движеніямъ передъ самымъ глазомъ. Слукъ тоже инсколько пострадаль: отвичая на пасковый призывъ, животное не обнаруживало страка и не убъгало отъ грознаго крика. Вообще же, оно ивсколько отуприо после операціи утративь прежнюю веселость и живость. Перестама играть съ другими собаками и стала паже относиться къ ничъ враждебно

На людять извъстны случаи полнаго перерожденія одной каъ гомисферъ при жизни, причемъ умственным способности сохранялись, но сопровождались параличами движенія въ противуноложной половина твла. Последнее отличіе человъка отъ животныхъ объясняють приведенной выше разницей между ними въ устройствъ путей, по которымъ распространяются произвольно двигательные импульсы Но какъ объяснить разкую разницу явленій на животныхъ. когда отсутствують оба полушарія или только одно? Если принять, что при нормальныхъ условіяхь въ процессахь умственной жизни участвуеть перемінно то одно, то другое полушаріе, то приведенные факты вытекали бы отсюда сами собою. Если же нормально работають оба полушарія разомъ, то прилилось бы допустить функціональное замъстительство потеряннаго полушарія оставшимся цільшь. Опыты показывають, что въ некоторыхь отношенияхь справедливо и то и другое; но второе въ неор ненно большей отепени, чъмъ первое. Такъ, для большинства людей (за исключеніемъ лъвшей) доказано, что "денгательный центръ ръчи" лежитъ у нихъ въ лъвомъ полушарии, такъ что мы говоримъ, дъвшиъ полущариемъ, а лъвши—правимъ. Упра вляются движенія обоихъ глазныхъ яблокъ тоже, повидимому, изъ одного полушарія (можетъ быть также жевательныя движенія). Кромъ того, функціональное замъстительство выводится Гольщомъ изъ слёдующихъ добытыхъ имъ на животныхъ фактахъ:

1) Пода одно полушаріе діло, поранене другого, какъ бы значительно оно не было, даеть въ періодъ стаціонарпыкъ мамъненій (т. е. когда животное вполи выздоровілю отъ операц.и) лишь мало замітное ослабленіе умственныхъ
способностей, чувствованія и движеній.

 Функціональным разстройства, произведенныя поранешемъ полущарій, выступають несравженно ръзче, если порамены симметричным части съ объихъ сторонъ разомъ. Другими, словами, въ зам'встительств в главную роль играють симметричные отділы обоихъ полушарій.

Не замъщаются только зрательныя функціи гемисферъ: пъвымъ подушаріемъ мы ведемъ пъвыя половины поля арфиія обоихъ глазъ, а правымъ правыя

Съ этихъ точекъ эрвнія уже удовлетворительно объясняются вст факты на собакъ съ однимъ полушаріемъ. Во всякомъ же случав изъ нихъ съ очевидностью вытекаетъ, что у этого животнаго каждая гемисфера соединена съ объими половинами тъла какъ двигательными, такъ и чувствующими путями.

Столь-же важны опыты Гольты сь удаленіемъ на собакв или объихъ передникъ, или объихъ заднихъ долей полупарій разомъ.

Въ первомъ случав онъ наблюдалъ, послв полнаго выадоровленія животнаго, болве или менюе сильное разстрой ство локомоція (неуклюжесть, исловаєсть движеній) и полпую потерю заученных движеній (даванье лапки), при совершенномъ отсутствие двигательныхъ параличей. Осмыоденное чувствование остается, но умственныя способности притуплены Собака узнаеть глазами знакомые предметы инеть на зовъ; но выражено глазъ у нея тупое; она не обнаруживаеть страха и не умбеть найтись въ самыхъ, новидимому, недитрыхъ условіяхъ. Такъ, если нормальной собак' повъсить на неткъ передъ посомъ длиний кусокъ миса, то она поворачиваеть шею съ головой на 90° и саватываеть кусокь. Оперированныя же спереди собаки не въ силахъ, по наблюдениямъ Гольща, додуматься до такого поворота головы и тщетно стараются схватить зубами постоянно ускользающий оть нихъ кусокъ мяса. Всего же поразительные въ нихъ изипленіе карактера (изъ 24 случаевъ въ 22). Смирныя добронравныя собаки становились, по удаленіи переднихъ долей мозга, крайне раздражительпыми и алыми; не выносили вида другой собаки и бросались на нее безъ всякаго повода, даже въ случай, если ей уже не разъ приходилось горько платиться за свою дерзость. Такая переміна оставалась неизмінной, слідовательно обусловливалась не раздраженіемь въ оперированномъ мъсть мозга, а скоръе удаленіемъ нъкоторыхъ центральныхъ органовъ. И такъ какъ рядомъ съ этимъ у сосякр замвалось чрезвычайное усиленіе кожно-мышечних в рефлексовъ, то оба рода явленій Говьць объясняеть удаленіемъ изъ гемисферъ механнямовъ, тормозящихъ движенія въ сферъ костнаго скелета.

По удаленім заднять долей полушарій движеній равстранваются горазде менве—сохраняется даже ум'янье давать далку не на словесное приказаніе, а на дотрогиванія до нея рукою; но зато сильн'яйшимь образомъ перажено осмысленное чувствованіе, особение зр'яніе. При поверхисстномъ насп'ядованія таків собаки кажутся соводить ви'япыми -не узнають издали знакомыхъ людей (вообще узнають ихъ обоиннемъ), не понимають угрожающихъ жестовъ, вида плетки и равнодущию даже къ такимъ зрительнымъ влинимъ, какъ внезапное приближение къ глазамъ зажженной свъчки Но у имхъ, по миъню Гольия, остаются слъды зрительнаго руководства движениями (какъ у кроликовъ съ отнятыми полущариями). На зовъ собикъ реагируетъ; но во общаруживаетъ страха на угрозы голосомъ или на злобное ворчание другихъ собакъ. Кожная чувствительность тоже притушлена. Всего же замъчательнъе неръдко наблюдаемое измънсию въ характеръ, прямо противуноложное тому, которое замъчается по удалении перединкъ долей Злыя раздражительныя собаки, не переносившія приближения другой или даже человъка, становятся иногда смирными, довърчавним и ласковыми животными по удаления заднихъ долей

Итакъ, съ цълостью переднихъ долей мозга связана гланнымъ образомъ координація движевій у животныхъ, а съ цълостью задимуь—осмысленное чувствованіе

Опыты надъ сврою корою полушарій начались со времени знаменитаго открытія фрича и Гитцига, показавшихъ, что у встхъ поэвопочныхъ, начиная съ лягушки, на поверхности полушарій есть мівста, электрическое раздраженіе ко торыхъ вызываеть сокращение определенныхъ мылицъ ско лета. Къ опытамъ электрическаго раздраженія вскеръ опи присоединили опыты частичныхъ разрушеній корковаго слоя, и оба эти приема, какъ контролирующие другъ друга едалались господствующими въ дала изучения функций полушарій Главныя выгоды этого способа заключаются въ примънимости его къ высшичъ позволочнычъ до обезсяны включительно и въ дробности показаній Такъ, благодаря этому способу, мы не только знаемъ вообще, что наъ перединхь долей подушарій иннервируются преимущественно данженія, а съ цівлостью заднихъ связаны слухъ и арівніено знаемъ некоторыя подробности въ распределени по поверхностимъ полушарій различныхъ по функцін двигатольныхъ и чувствующихъ участвовь.

У собаки точки гемисферъ, электрическое раздражение которыхъ вызываетъ двежечи въ мышцахъ костнаго скслета, лежать въ окружности крестовидной бороды, переходи оть нея въ добныя и темячами поли. Если употреблять возможно слабые токи, то удается наблюдать въ отдельности сокращения ибхоторыхъ мышечныхъ группъ въ лицъ и конечностяхь, и всегда въ половия б тъла, накресть лежашей отъ мъста раздражения 1). Если же эти самыя мъста коры разрушать, то получаются полу-паралитьческия явлоиня въ членахъ, чышцы которыхъ возбуждались при раздражении; притуп невые чувствительности и признаки потери мышечнаго чувства. Чтень (напр. конечность) въ сущности не парадиновань, но жинотное плохо владьеть имъ, ставить изир, при ходьбъ полу-паразичную вогу на поль не подож вой, а спиной лапы; не чувствуеть не товкости приданнаго ей неестественнаго положения (потеря мышечнаго чувства); вь техь случануь, когда животное выпуждено действовать той или другой лапой въ отдъльяюети (наприм. срывать лапой повязку съ глазъ), оно пускаеть въ дёло только эдоровую. Сь теченіемь времени всё эти симптомы постепенно ослабъевоть до полнаго почти исчезновенія и тьмъ скорве, чвиъ меньше величина порачения. Если же разрушены одноименныя части коры съ объихъ сторояъ, то всё вообще явленія вімражоны несравченно різче, какъ первичиыя всявдь за операцой, такъ и поствдовательныя за выздоровлениемъ; но и адъсь остается лишь разстройство координаци движений, а не нарадичи нав Последнее несомижено вытекаеть изъ приведенныхъ выше опытовъ Гольца надъ передничи долями мозга, при которыхъ удалялись всъ двигательные участки съ объихъ сторонъ, а животное со-

Одновременно сокращаются об объякь сторовь мышцы глать, гортана, явыка в менятельных.

хранило умѣнье кодить, бъгать и даже прыгать, утративъ павсегда лишь такія заученныя движенія, какъ дававье лапки

Значить, у собаки двигательная механика твла, хогя п зависить отъ гемисферь, преимущественно отъ передаил, долей мозга, но скорве черезъ психику и сознательное кожео-мышечное чувство, чвиъ прямо. Локомоторный аппарать, со всвии его приспособленіями, лежить у нея повидимому вив гемисферм—назъ послівднихь, візроятно, відходить лишь контроль локомоторныхъ движеній кожно мыпечнымъ чувствомъ. Въ этомъ смыслів разрушеніе описанныхъ участковъ корковаго слоя соотвітствовало бы разстройству гемисферной регуляціи локомоціи, при по средствів сознательнаго кожно-мышечнаго чувства.

Для поясненія этой мысли я приведу приміврь. Когді мы идемъ не запинаясь, то какъ будто не чувствуемъ алтовъ ходьбы, но стоить запиуться, в тотчасъ же является сознательное чувствованіе съ послівдующей затімъ двигательной поправкой. Спачала происходить остановка локо моціи, а уже затімъ поправочное движеніе. Сигнать даеть кожно мышечное чувство въ гемисферы, и изъ пихъ же пыходить двигательная поправка. Стоить сигнальной части разстроиться, и поправокъ движенія не будеть—оно остается разстроеннымъ, оставаясь лишь подь менёе совершеннымъ контролемъ зрівнія.

Отсюда спідовало бы, что у собави участки моловой кори, глектрическое раздраженіе которых даеть движенія въ мышили костиво скелета, суть исихомоториме центры.

Соотейтотвенные участки мозга у человика (на основамік патологических наблюденій) лежать главнымь обра зомь вы темянной области, переподи отчасти вы лобныя доли. Съ аватомической стороны, это суть м'яста, изъ которыхь родятся т наз. пирамидные пути, идущіе безъ перерыва вы спинкой мрать, а бел'язненное разрушеніе ихъ даеть действительные параличи произвольных дейсній. Стало быть, у человіна двигательные участки несомпінню представляють міста, изь которыхь воля дійствуєть на двигателей костнаго скелета.

Перехожу къ опытамъ надъ корою затылочныхъ и височныхъ полей.

Всй изследователи согласны въ томъ, что у собани и обезьяны разстройства зренія получаются въ нацболёе резкой форме при экстирпація коры затылочных долей Все согласны далее въ томъ, что такія разрушенія съ одной стороны ведуть въ зрительнымъ разстройствамь въ обоихъ глазахъ, причемъ страдають половины обеихъ сетчатокъ на стороне пораненія. Такъ, разрушеніе сдена даетъ разстройство въ левыхъ половинахъ сетчатокъ иди, что тоже, въ правыхъ половинахъ полоя зрени обоихъ глазъ.

Наконецъ большинство изолівдователей держится мийнія, что разрушеню зрительной сферы мозговой коры ведетъ за собою не полную спічоту, а лишь потерю осмысленчаго зрівнія.

Границы арительной сферы заходять за затылоччую область въ темянную и височную.

Чтобы познакомить читателя съ прісмами наблюдать арительныя изміненія, приведу изъ протоколовъ лючіани два случая—одинь на собакь, другой на обезьянь При этомъ нужно только помнить, что параличные эффекты вследь за операцієй, сугь явленія прегодящы.

Въ глубокомъ наркозъ собакъ выръзаны съ объять сторонъ центральныя части затылочныть долей (но вся зрительная сфера!). На слъдующий день собакъ медленно ходить по компать, не натыкаясь на окружающе предметы. Къ угрожающимъ движеніямъ пере цъ глазами рукой и палкой остается равнодушной. При бросаніи корма на поль слышить звукь и идеть на него, но пормъ узнаеть обовяніемь. Въ теченіе слідующих 5 дней всів признаки неосмыспеннаго видівня, при смотрівни обонии глазами, исчезають—животное узнасть кормъ зрівнісмъ. Но стоить закрыть одинь изъ глазъ, и отънскиваніе пищи становится затрудинтельнымъ.

Затьмъ той же собакт вырвана съ объихъ сторопъ вси затылочная сфера. Въ течене 2 недвль послв операціи признаки полной слвпости и притупленія слуха. Прочія чувства цвлы. Собака на коду въ саду натыкается на всевозможныя препятствія и не умѣеть различать въ кормъ, состоящемъ изъ кусковъ мяса и пробки равной всличины, съвдобное отъ несъвдобнаго. Черевъ 2 недвли животное не натыкается въ саду на изгородь, ствну и и т. п., но на смашанный кормъ реагируеть по прежнему Еще черезъ 20 дней слвнота къ корму уже неполвая, но животное не умѣеть набъгать внезапныхъ препятствій на колу.

тельная выразана въ два пріема вся запиочная зри-

Черезъ день посить второй операціи она ъстъ съ больмимъ аппетитомъ сушеныя фиги и береть ихъ преимущественно лѣвою рукою Проба на глаза въ отдъльности дасть тупость зрѣнія въ правомъ глазу. Куски яблока передъ пѣвымъ глазомъ она тотчась же видить и береть ихъ рукою; а правымъ глазомъ хотя и видить, но беретъ неловко, кватая чаще не яблоко, а руку дающаго Это состояніе разсъивается въ продолженіе спъдующихъ 4 дней, и животному вырѣзывается вси затылочная сфера справа. Песнъ операціи животное ъстъ даваемые куски финика, но, повидимому, не видить ихъ, потому что береть не прямо, а щупаеть руку дающаго. Черезъ день зрѣніе явно суще-

ствуеть, потому что обезьяна протигиваеть руки къ под носимымъ кускамъ; но въроятно плохо фиксируеть, потому что вытягиваеть руки дальше, чемъ следуеть. Подвъшенные на ниткъ передъ глазами куски фигь она сначала не замбчаеть, но, добравшись до руки дающаго, изходить нитку, а потомъ и кормъ. При закрытомъ девомъ глазе приближение предметовъ къ правому глазу даеть справа слимому наружной половины сътчатки: подношение слъва -- притуплекие зрвнія въ левой половинь. Таки же пробы съ левымъ глазомъ дають: почти полную слъпоту внутренней половины и притупление арънія въ наружной половинь. Вы темение последующихъ трехь двей признаки слепоты значитольно убываютъ Еще черезъ сутки проба со смъщанпымъ кормомъ (куски фиги и пробен) показываетъ неосмысленное видьизе: обезьяна береть безъ разбора то и пругое и выбрасываеть пробяу, лишь положивь ее въ роть-Уничтоживь вы корм'в все събдобное, она темъ не менео проделжаеть дватать проблу и подносить ее ко рту Болис чемь черезь месяць зрене стало несколько осимслениес. Въ такомъ состоянія эрительная способность оставалась 5 мъсяцевъ безъ измъненій.

Наиболье ръзкія разстройства слука у обезьний и собаки получаются при разрушеніях коры вы височной області: и заключаются въ началь въ притушении слука до почной глукоты, которая мало по мелу разсвивается и переходить въ мессимскение съмменіе У собаки границы слуховой области выходять за предълы височных долей — кверку въ темянимя, кзади въ затыпочныя.

Собакъ выръзанъ корковый слой височней доли слъва. На другой день звучаніе камертона около лъваго ука зызываеть движеніе въ ушной раковить, а справа ибть. Въ последующіе три дня реакція на камертонъ таже. Літвымъ укомъ ольшить при завазанныхъ глазать шумъ наденія корма на полъ. Черезъ 13 дней все это мало по малу всчеваетъ. Тогда вырвзывается височная доля справа.

Въ последующе два двя глукота въ звучано камертона на оба ука. Если же дрожащей ножкой дотронуться до волось ука, то происходить, какь оть щекотанья, встрихиванье темъ и другимъ укомъ. Сильные впезапные звуки не будять животнаго, когда оно снить На третій день собака съ завизанными глязами уже различаеть шумъ надающаго ворма на поль—справа лучие, чёмъ слёва. Черезъ 14 двей посит второй операціи слухь, повидимому, возстановимся съ обемуъ сторонь Черезь итсколько м'екяцевь этой же собака были удалены въ два пріема съ обемуъ сторонь части затыночныть и темянныхъ долей, входящия въ составъ слуковой сферы, и когда собака совсёмъ оправилась, наблюденія надъ ней продолжались три м'есла

Животное, поведимому, не обращаеть вниманія на окружающее и не повимаеть, что вокругь него происходить. Остаетей одинаково равнодушнымъ и къ насковому зову, и къ угрожающему крику, даже къ пистолотному выстрёду надь ухомъ. Съ виду она слъпа на оба глаза, потому что не реагируетъ даже на внезанное освъщение глазъ овътомъ, а между тъмъ въ саду рёдко натывается на предмоты, и сама умфеть накодить дорогу изъ сада домой въ свой привычный уголъ. Обоняніе сохранилось настолько. что собака чуеть, когда въ комнату вносять чашку съ мяснымъ отваромъ и наченаеть полать. Словомъ, у животеаго осталось только неосмысленное видъніе и слышаніе.

Обовятельная сфера, по лючами, лежить кпереди отъ слуховой. Сфера сознательнаго кожно-мышечнаго чувотва болре или меже совпадаеть съ участками произвольныхъ движеній.

Если приведенные опыты Movianu сопоставить съ твиъ, что было говорено ранве объ управленіи локомоція зріз-

ніемъ и кожно-мышечнымъ чувствомъ у животныхъ безь попушарій, то выходило бы, что у позвоночныхъ для зрѣнія и кожно-мышечнаго чувства есть двѣ инстанціи — нияшая въ среднихъ частяхъ мозга, а высшая въ полушаріяхъ; тогда какъ для слуха только одна инстанція въ гемисферахъ

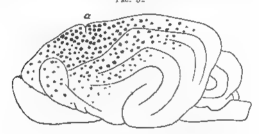
Патологическія наблюденія на человіків показали, что и у него арительная сфера лежить вь затылочныхь доляхь, выражаясь, при одностороннихь пораженіяхь, разстройствочь зрінія въ обінкь половинахь сітчатовь соотвітственной стороны.

Изь особенностей человьческаго мозга извъстень пола импь такъ назчаземый "центръ ръчи" — мьсго, при болъзненномъ страданія котораго наблюдаются разнообразныя разстройства ръчи Оно дежить у большинства людей въ лъвомъ полущаріи (въ 3-ей лобной извилинь), и болъзненныя измънения этого участка выражаются крайне странкыми съ виду явленіями

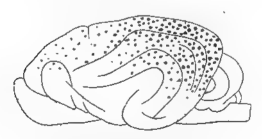
Такіе больные вногда слышать и понемають, что имъ говорять или пишуть, во сами ни говорять, на читать не могуть, котя настоящихь парадичей въ мышцахъ, управляющихъ ръчью, нътъ. Послъднее ясно видно на больныхъ, которые на все, что имъ говорять или пишуть, отавчають однимь только словомъ. Такія явленія считаются результатомъ разстройства воординаціи тёхъ деиженій, изъ которыхъ слагается різчь Въ другихъ случануъ человъкъ, не будучи ни глухимъ, ни слъпымъ, не понимаетъ, что ему говорять или пишутъ. Это частные случаи неосмысленнаго виденія п слышания. Наконецъ бывають больные, которые не ученоть на говорить, ни читать только потому, что изь ихь плияти исчезли всё слова и письменныя знаки. Вслёдь за другимь человёкомь они могуть произнести любое слово, но черезь милуту оно уже забыто. Особенно поразительны частные недочеты въ намати: бдин помнять только начала многихь словь; другіе забыли прилагательныя, третьи сохранили природную рѣчь, по забыли иностранные языки, какъ будто имъ пикогда по учились.

Въ заключение привожу, по лючани, распредъление двигательныхъ и чувственныхъ участковъ по новерхности полушарій собачьяго мозга.

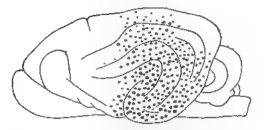
Точками обозначены м'яста распространения двигательпыхъ и чунственныхъ разстройствъ; а величною и густотою расположения точекъ — степени разстройствъ. Ряс. 52



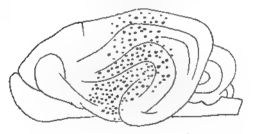
Область двягительных парадичей на доворхности собачьяго могга, «
простовидная борозда



Область арительнаго центра на поверхности собачьиго мозга.



Область слуховаго центра у собаки.



Область обонательного центра у собави.

Органы чувствъ.

Въ составъ всёхъ вообще чувствующихъ снаридовъ животнаго тела входять следующія три части: чувствующая или сигиальная поверхность, служащая для восприитія чувственныхъ импульсовь, проводникъ отъ нея къ центру и центръ. Высшіе органы чувствъ - органы зрвнія, осязанія, слука, обонянія и ввуса-не составляють исключения маъ этого правила; но вывств съ твыъ, ови представляють цівлый рядь особенностей, вытекающихь изъ ихъ спеціальнаго значенія въ жизни животнаго. Это суть орудія чувственнаго общенія животныхъ съ предметами вившияго міра; поэтому изъ чувствующія поверхности, воспринямающія вившнія нипульсы, лежать болве или менье открыто на вившней поверхности тела: обонятельная въ верхнемъ и среднемъ отделахъ носовой полости, виусовая преимущественно на верхней поверхности языка; въ кожъ, зрительная на див глазнаго **ВЕНИЦОТЕ**ВЯЗО яблока и слуховая въ полостяхъ ущиаго лабиринта. Вторая особенность заключается въ томъ, что каждая изъ этихъ чувствующихъ поверхностей (за исключеніемъ кожной) сравнительно очень мала, и всё они помещены въ годовъ, какъ переднемъ и подвижномъ концъ тъла. То и другое прямо вытекветь изь службь органовь чувсть; черезь ихъ посредство животное получаеть чувственные знаки отъ предметовъ вившенто міра и руководится этими знаками во всіхъ своихъ дійствіяхъ и движеніяхъ!).

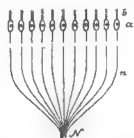
У передвигающагося же въпространствъ животнаго голова идеть всегда впередъ и, такъ сказать, первая сталкивается со встръчными импульсами, падающими на тъло изъ разныхъ точехъ пространства. Въ этомъ смъслъ особенно выгодно положеніе на переднечь концъ тъла тъхъ изъ органовъ чувствъ, при посредствъ которыхъ животное получаетъ чувственные сигналы надалека, именно зрительнаго, слуховаго и обонятельнаго снарядовъ Не менѣе полятно выгода положенія этихъ органовъ въ подвижкой части тъла: благодаря подвижности головы вправо, впъво, вверхъ и внизъ, животное получаетъ возможность ставить органы прямо на встръчу импульсамъ, идущихъ изъ разпыхъ точекъ пространства.

Что касается до подробностей устройства чувствующих поверхностей, то общаго въ этомъ отношени можно сказать лишь сибдующее. Если чувствующій нервъ, подойдя къ чув ствующей поверхности, разсыпался примърно на 15 600 нътвей, то чувствующую поверхность составляють 15 000 нервныхъ концовъ. При этомъ каждая вътвъ, т. е. нервное волокно или волоконце, войдя въ составъ периферическаго снаряда, иногда прерывается на своемъ кути къ его свободной поверхности нервной клъткой, но всегда кончается ею или метаморфозированной клъткой съ особымъ накоконечникомъ, представляющимъ настоящий конецъ нервнаго нолокна или волоконца. Черезъ это чувствующая поверхность получаетъ характеръ мозаики, построенной изъ ми

⁴⁾ Положение вкусовой поверхняети за галова опредалнется виречена не вих, что голова еста передкій комець тала, и тала, что на голова лежита начано пящепріенной полоски, дри клода на которую лежита органа видса.

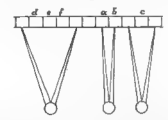
Pu- 53

кроскопических элементовъ, и каждый такой элементь представляетъ тогда не только форменную, но и функцюнальную единицу чувствующей поверхности. Отношения эти
изображены на приложенной схемѣ, гдѣ в обозначаетъ
вътви нерва х; а-концевыя нервныя клътки, и в изконечники ихъ.



Функціональную мозанчность всего легче наблюдать на кож'в Сь этой цвлью изследователь прикладываеть къ рааличнымъ мъстамъ своей кожи ножки раздвинутаго поркуня и старается вайти для всякаго даннаго м'вста плименьшую раздвинутость ножекь, при которой еще чувстпуется двойственность прикосновенія. При этомъ оказывается, что для всякаго м'вста кожи существуеть изв'ястная степень раздавнутости, начиная оть которой двойственность прикосновенія чувствуется тамъ разче, чамъ болве разстояние между ножвами циркуля; книзу же оть этого прапала двойственное прикосновение чувствуется какъ опиночнов. Объясняють это следующимъ образомъ: когда ножке циркупи падають на два соевдникъ мента мозактя (а и b), то получается единичное влечатлъніе; если же между осязательно возбужденными элемеятами пожить коги одинь невозбужденный участокь (е), то впечативнія оть ножекь слиться не могуть, и двойственность чувствуется тымь рязче, чымь больше число возбужденныхь элементовы лежить между ножками циркуля (d, s, f.).

Значение наконечниковъ нерва двоякое. Тамъ, гдв на по-



Pac 54

верхность действуеть нормально раздражитель, способный возбуждать нервь, наконечникь представляеть лишь часть скаряда, больо чувствительную, чемь проводнивь; тамъ же, гив поверхность возбуждается вліяніями, неспособными дъйствовать прямо на нервъ, наконечникъ имветь значеніе трансформатора, т. е. снаряда, переводящаго воспринимаемое движеніе изъ одной формы въ другую, изъ формы, неспособной возбуждать нервь, въ такую, которая на нервъ дъйствуеть. Съ этой точки зрания концы слуховаго и осязательныхъ нервовъ не нуждаются въ трансформаторалъ. потому что дъйствующія на нихъ пормадьно механическія потрясенія способны возбуждать нервъ прямо — здісь эффекты возбужденія вполив объяснимы одною лишь усиденною возбудимостью концовъ нервовъ. Дъло другого рода въ глазу: зрительный нервъ не возбудемъ прямо свътомъ, какъ это показываеть такъ называемое бълое пятно въ сътчатев (см. неже); а между темъ, светь есть нормальный возбудитель органа эрвнія, притомъ глазь въ высшей степени чувствителень из свету. Значить, световое движеніе должно превратиться вь другую форму, чтобы стать раздражителемь дня нерва, и это дълають наконечники последняго вы сътчатке Тоже самое следуеть сказать о концахь вкусоваго и обонятельнаго нервовъ

Нтакъ, говоря вообще, придатьи на концатъ чувствующить нервовъ служать или для усиленія дъйствія слабыхъ вообще нормальныхъ возбудителей, или для перевода возбуждающихъ движеній изъ одной формы въ другую.

Нагляднымъ примъромъ большей чувствительности нервныхъ концовъ сравнительно съ возбудимостью нервныхъ стволовъ служить отношеніе кожи и нервовъ у лягушки къ воднымъ растворамъ кислотъ На обезглавленномъ животномъ прямое раздраженіе кожныхъ нервовъ смъсью і части крънкой сърной вислоты съ 3 ч воды не даетъ отраженныхъ движений, а черезъ кожу рефлексы вывываются смъсью изъ і части кислоты на 1.000 ч воды. Концы вкусовато нерва у человъка еще чувствительнъе: ясное опущеніе кислаго вкуса получается отъ смъси 1 ч, кислоты съ 10.000 ч. воды

Вторая составная часть чувствующихь снарядовь нервы между чувствующей поверхностью и центромъ — не представляеть ни по устройству, ни по отправленіямь ничего специфическаго: — это проводники возбужденій въ обычномъ смысл'я слова, не отличающіеся отъ другихъ нервовъ тала.

Значение третьей составной части чувствующихь снарядовь—чувствующихь центровь—можно опредёлить такы: сь двятельностью ихь неразрывно связано развитие ощущеній світа, звука, запака и пр. Доназывается это фактами парадичей чувствованія при перерізакахь соотвітственныхь вервовь или при разрушеніи соотвітственныхь центровь. Кь сожалівнію, свідівни наши объ устройствій и свойствахь чувствующихь центровь такь инчтожны, что между ихь дізтельностью и актами чувстованія лежить по сіе время вепроходимая бездва. То немногое, что извістно вь этомь отношеніи, было уже упомянуто намя при описаніи функцій мозговыхь полушарій.

Описавъ такимъ образомъ главныя черты устройства чувствующихъ снарядовъ, перехожу теперь къ вопросу объ ихъ возбуждени нормальными дъятелями

Здібсь на первомъ місті стоить факть феноменальной чувствительности наших снарядовь

По опытамъ Валентина, примъсь $\frac{1}{2000000}$ мидлигрм, розоваго масла на 1 куб. см. воздуха (а главную массу розоваго масла составляетъ, какъ навъстно, не пахучее вещество!) даетъ уже явственно надушенный воздухъ. Открытый баллонъ въ 55 литровъ вмъстимости оставался пахучимъ въ течене 3 мъсяцевъ отъ 5 миллиграммовъ гвоздичнаго масла. Не даромъ физики надавна приводятъ относящеся сюда факты, какъ свидътельства чрезмърной палимости маторів.

Возбудимость вкусовых вервовь съ поверхности языка не такъ поразительна, какъ предъидущая, но и она, будучи переведена на мізру, достигаеть иногда изумительных размітровъ. Такъ, одна капля подкисленной воды (I ч. кислоты на 10.000 воды) даеть на языкіз явственно-кислое ощущенне, а между тізмъ количество кислоты въ этой капліз не превышаеть $\frac{5}{1.000}$ миллиграмма; да и не все это ко-

личество возбуждаеть нервь—на него дійствуєть лишь та часть капли, которая успітла всосаться вь теченю первой сектилы.

Чувстветельность двигательных нервовь къ механическимъ ударамъ, какъ мы видъли выше, очень аначительна; но она инчтожив въ сравнени съ тъмъ намъреннолегкимъ прикосновенемъ къ кожъ (наприм. волоскомъ), котораро бываетъ достаточно, чтобы вызвать осязательное чувство. Ночью, въ тишинъ, довольно самаго легкаго прикосновенія кънвкоторымъ частямъ ушной раковины, чтобы получить ощущеніе шума. Значить, слуховой нервъ едва ли менве возбудимъ, чёмъ осязательный.

Что касается наконець до чувствительности глаза къ свъту, то адъсь, какъ въ вопросъ о чувствительности фотографическихъ пластинокъ, дъло ръшается не однямъ только фотометрически опредължемымъ количествомъ свъта, проникающаго въ глазъ, но еще и продолжительностью его дъйстгін Въ этомъ смыслъ опыты освъщения въ темнотъ маленькой электрической искрой небольшихъ предметовъ, напр. буквъ азбука, и узнаване ихъ дають ясное понятіе о громадной чувствительности глаза, такъ какъ продолжительность освъщенія длится здъсь милліонных доли секунды, и изъ свъта искры въ глазъ попадаеть лишь самая незвачительная часть.

Понятно, что при такой феноменальной чувствительности нашихъ сяврядовъ производимые ими эффекты должны представлять значительных колебанія съ взубненіемъ условія возбужденія; и мы видимъ въ самомъ діль, что всякое вообще ощущение данной минуты по силь опредыляется следующими 4 моментами; состояниемъ органа, предшествующимъ возбужденію, силой раздраженія, продолжительностью и экстенсивностью его действія. Примерами вліяній перваго рода могуть служить следующе общензвестные факты: для руки, погруженной предварительно въ теплую воду, прокладная вода намется очень колодной, и наобороть; свъть слабо освъщенией комнаты слъпить глаза при быстромъ переходъ въ нее изъ совершенно темной комнаты, и наобороть. Это суть явленія количественнаго изміненія ощущеній по контрасту; и въ основ'є на лежить спідующее свойство чувствующихъ снарядовъ; чёмъ сильнёе возбужденъ органъ, темъ менее чувствителенъ онъ становится нь эффектамъ возбужденія въ томъ самомъ направленія и болье чувствителень къ возбужденіямь вь противуположномъ Поэтому при длящемся раздраженіи постоянной силы чувствован.е, возросши въ первый же моменть дѣйствія до нзвѣстной высоты, начинаеть убывать, и тѣмъ быстрѣе, чѣмъ сильнъе возбужденіе. По этой же причинъ перерывистое раздраженіе дѣйствуеть вообще сильнѣе постояннаго. Что касается наконець до вліянія экстенсивности раздраженія, то его можно опредѣлить такъ: чѣмъ бойьше при прочихъ развыхъ условіяхъ новерхность, на которую падаеть раздраженіе, тѣмъ сильнѣе опущеніе.

Но органы чувства служать твлу не тьмь только, что нають ощущенія разной силы, а преимущественно вачественными разницами производимых ими ощущений. Дъло вь точь, что при посредства органовь чувствъ человакъ и животныя получають чувственные знаки оть предметовъ вивлиято міра, и знаки эти, соотвітственно различню предметовъ, бывають болье или менье различны. Тавъ обонятельный органь цаеть сознанію общирную категорію разнообразныхъ запаховъ, слухъ — безконечное множество простыхъ, сложныхъ и артикулированныхъ звуковъ, глазъ не меньшее разнообразіе світовыхь впечатлівній и проч. Знаки эти ичвють для животнаго двоякое значение: при ихъ посредствъ оно завкомится съ предметами вивлиято міра и ими же руководится во всках своих действіяхь. Обоняніе помогаеть ему отличать надали добычу оть врага, слухъ даеть тоже самое; эрвніемь и осизаніемь оно руководится во всваъ своихъ движеніяхъ. Словомъ, выстіе срганы чувствъ, благодаря разнообразію ихъ показаній, соотв'ятствующему разнообразію предметовъ и явленій вивиняго міра, служать для животнаго орудіями общенія съ вибшинию міромь и вивоть съ твиъ орудіями оріентированія его во времени и пространствъ, т. е. приспособленія дъйствій къ условіямъ времени и пространства.

Если однаво присмотраться въ показаніямъ раздичныхъ органовъ чувствъ, то нетрудно замътить между инми

большія разницы со стороны богатства содержанія. Обоияніе и вкусь дають оть каждаго отдільнаго преплета (и только пахучаго!) только одиночное нерасчиние впечатлене, а арвніе, слукъ и осязаніе — явственно сложныя. расчленимыя и потому болье или менье богатыя сопержаніемъ впечатльнія. Такъ, для обонянія въ лимон'в одинъ только признакъ -- его запакъ, для вкуса-кислый вкусъ: а нля глаза-круглый контурь, тёлесная шарообразная форма, цевть, неровность поверхности, величина, удаленіе оть глаза и положение лимона относительно тъла смотряшаго человъка (направлено видъція). Нерасчлененность обонятельных и внусовых впечатленій выражается (помимо непосредственнаго чувствованія) между прочимъ въ томъ, что для нихъ ин на какомъ языкъ вовсе не существуеть нименлуальных и очень мало видовыхь названій Мы различаемъ запахъ смра, мяты, уксуса и пр., т. е. пріурочиваемъ названіе не къ запаху, а къ издающему его предмету, тогда какъ въ области зрёния двёта имбють собственныя имена -- красный, желтый, зеленый, и т. п. Видовыхъ названій для запаховь въ сущности только два: пріятный и непріятный; для вкуса три: горькій, сладкій и кислый 1), а для глаза 8 (цвъть, плоскостная форма, величина, удаденіе, направленіе, талесность, покой и движеніе); пля осязанія, въ связи съ мышечнымь чувствомь рукъ и всего твля, 11 (тенло, колодъ, плоскостная форма, величина, удаденіе, направленіе, тълесность, спавливаемость, въсъ, покой и движеніе); въ области же слуха, шумы и звуки представляють роды, а видамъ соотвътствують: протяжность во времени (короткій, протяжный вепрерывный и перерывнстый звукь или шумъ), простота

¹⁾ Вдесоть вијел, острота закажа суть производими во обонятельняго и вкусовате оугаловь, а продукты возбужденім спарадовь, дающихь при свльможь раздражения чувство божи.

звука и его сложность, высота звука и наконець артикуляція шумовь и звуковь вь рвчь. Соотвітственно этому,
обоняніемь и вкусомь мы различаемь вь каждомь отдільномь предметь по одному только нерасчленимому признаку, а тлазомь—8 кампорій признаком, осязаніемь и мышечнымь чувствомь—11 кампорій и слухомь—4 кампорій
и каждам изъ этихь категорій вмінцаеть вь себі не одниь,
а цілый рядь индивидуальныхь признаковь. Такь, категорію цвіта составляють всі простые цвіта радуги,— всіми
промежуточными оттінками и смісями ихь по два; категорію сдавливаємости: мягкое, твердое, жидкое, крупкое
в проч.

Такимъ образомъ оказывается, что для человѣка, въ дѣлѣ чувственнаго познанія предметовъ внѣшняго міра, показанія различныхъ органовъ чувствъ далеко не разнозначны: обоняніе и вкусъ дають, въ сравненіи съ прочими органами, такъ мало, что названія "высшихъ органовъ чувствъ" заслуживають только послѣдніе, т е. зрѣніе, осязаніе и слухъ. Соотвѣтственно этому, мы и будемъ говорить впослѣдствіи болѣе подробно только объ этихъ трехъ.

Последнее общее значене высшихъ органовь чувствъ можетъ быть определено такъ: съ двятельностью наъ непосредственно связана у ченовека сознательная жизнь. Известень знаменитый случай больнаго, утратившаго все чувства, за исключеніемь зрёнія въ одномь глазу и слуха въ ухё противоположной стороны. Пока эти единственные остатки путей его чувственнаго общенія съ ввёшнимъ міромъ оставались открытыми, больной нагодился въ бодрственномъ состояніи Но лишь только наблюдатели ихъ наміреню закрывали, больной впадаль въ состояніе глумбокаго сна, изъ котораго пробуждался только возбужде ніями на глазъ и ухо Соответственный случай наблюдаль передаваль мить мой нокойный другь проф. С. П. боткинь.

Вольная, изъ образованнаго сословія, была лишена всёхъчувствъ за исключеніемъ осизанія и мышечнаго чувства вь правой рукь. По словамь больничнаго персонала, жизнь ся проходила въ непрерывномъ снё, изъ котораго ее пробуждали ноздействіями на руку. Эта же рука служила для больной единственнымъ орудіємъ общени съ людьчи и предметами виёшнаго міра. Съ этой пёлью вя руку клами на подушку и писали ею по подушке слова предлагаемаго вопроса или вообще того, что котёми ей сообщить. На это она отвёчала произвосимыми словами. Такимъ именно образомъ ей дали знать, что къ ней пришель проф. Ботимъи этимъ же путемъ онъ вель съ ней разговоры.

Въ заключеніе этихъ предварительныхъ замъчаній привожу изображенія концовъ обонятальнаго и вкусоваго нервовъ; также осязательных тъльца въ сосочейхъ кожи и Ивчинеем тъльца въ подвожной клътчатав оволо сустановъ.



Рис. 55. Обонительранийтел съ изконечонкомъ.

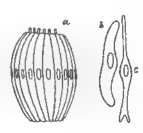
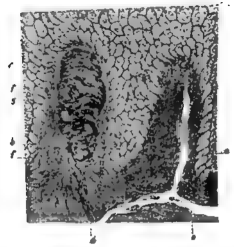
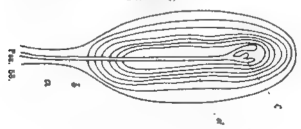


Рис. 56. а—вкусовой бокага (конека вкусового нерва), в покрозных вийтки бокала, с внутрення вкусовыя клатия.



Pac. 57.

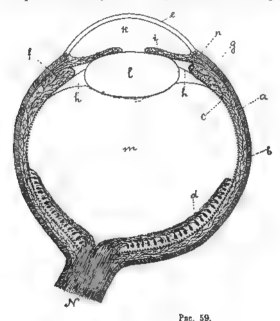
а и в ославление спостин: с кроссиоский сосуль, й шерене солоско, идунос их ославляющих тальцу; с ославленное тальну; f неосреще раз різаними периный пелески, g літим кальштось симините слей (по ligendocty)



вення Вачения та зъне. В всегой нализарь, с ого пічня, й опососняный футарь соціанти-пові чили.

Органъ зранія.

Концевой снарядъ эрительнаго нерва есть глазное яблоко Строеніе его изображено на приложенной схем'я, пред-





к вамера глаза,

1 хрусталикъ.

пт. стекловилное тёло.

ставляющей горизонтальный разразь праваго глаза пе масту вхожденія въ него зрительнаго нерва (В). Это есть перепончатый пузырь, состоящій изъ стінокъ и подужидкаго прозрачнаго содержимаго. Станка его выстроева изъ 4 словы: наружный состоить изъ непрозрачной быжеей ободочки (а), переходящей спереди въ болъе выпуклую и проарачную роговицу е; этоть слой имъеть для глазнаго яблока значеніе крапкаго нерастяжимаго футикра, пропускающаго лучи свъта внутрь глаза черезъ прозрачную роговицу Основу следующаго за нимъ сосудистою слоя (b) составляеть съть упругихь волоконь, пропизанныхъ сплетеніями кровеносныхь сосудовь. Благодаря легкой сдавливаемости последникь, этогь слой, измененіями своего объема, регулируеть внутреглазное давление. Родится онь въ мъсть перехода роговицы въ бълковую оболочку (на уровиъ точки в) и только здёсь сростается съ наружнымы футляромъ. Отсюда же (т е. на уровић в) родится мышечныя волокна рысычной мышкы (g), натигивающія, сосуднетую оболочку свади напередъ и разслабляющія Цинкову вынку (h). Свади сосудистую оболочку пробуравливаеть входящій внутрь глазнаго аблока зрительный нервъ, в спереди, утолщаясь, она переходить въ такъ назыв, расничее тако (f). Изъ техъ самыхъ месть, на уровнё и, откуда родится сосудистви оболочка съ ръсничной мышцей, родитси расс или радужная оболочка (і), съ круглымъ отверстіемъ, эрачкомъ, по серединъ. У черноглазыкъ она окращена въ коричневый, у голубоглазыхь въ сёрый цевть. Чернота же зрачка зависить отъ окрашенности въ черный цвёть третьяго, ниментисто слоя (с), выстилающаго сосудистую оболочку изнутри на всемъ ся протяжения (не исключая и райка). Пигментный слой имветь для глаза тоже значеніе, что окраска въ черный цвить внутренней повериности оптическихъ инструментовъ: тамъ и здёсь слой этотъ мёшаеть обраованію разсвяннаго свъта всивдствіе отраженія оть ств.



Pac. 60.

нокъ инструмента. Что же касается до райка съ отверстиемъ (зрачкомъ) посредияъ, то при его посредствъ регудируется количество входящаго въ глазъ свъта, при сильномь освъщени арачекъ суживается, а при слабомъ расширяется. То и пругое производится двятельностью двухъ системъ мышиъ въ толщъ райка-волокна одной системы (расширителя) идуть по его радрусамъ, а другія окружають врачекъ концентрическами кольцами Четверый слой, лежащій на пигментномъ (di, есть свтчатка - периферическій конець арытельнаго нерва. Волокна посавдняго, пробуравивъ пигментный слой, распластываются въ тонкую, мягкую и на видъ совершенко прозрачную пластинку, которая выстилаеть силошь всю задаюю половину глазной полости. зайди и всколько за экваторъ глаза, теряеть нервную природу и образуеть вивств съ оболочной стекловиднаго твла Цинкову плежу, прикрапляющуюся къ сумкъ хрусталика. Хотя свучатив имбогь видь тонкой пленки, подъ микроско-HO

номъ она оказывается состоящей въ толщину изъ 7 слоевъ. Первый, самый внутрений, обращенный къ свъту, есть слой волоконь (і); переходя въ слой клютокь (b), онь пронолжается въ видъ съти волоковецъ (g), изъ которой возникаеть система продольных волоковь, прерванных на. пути кивтками; это внутрений зеринстый слой і, за когорымъ слъпчеть узки межзериистый и Изъ послъдняго родятся элементы наружнаго зернистаго слоя, переходяще въ палочен и колбочки послъдняго 7 слоя в Такимъ обравомъ оказывается, что концы воловонь арительнаго нериа, палочки и колбочки обращены не къ свъту, а отъ него кь пигментному слою, въ который онъ виъдраются своими наконечниками Значить, кажное нервное воловно, вопдл въ глазное яблоко сзади напередъ, на встрвчу свету, лвлаеть въ толщъ сътчатки повороть назадъ и, пройдя черезъ ея толщу, кончается или колбочкой, или палочкой Такой коль волоковъ и выраженъ на предшествующей слемъ.

Въ колбочкать и палочкать различають тело и наконечникъ. Тъло образовано изъ зернистой, а наконечникъ наь проэрачной стекловидной массы. Тело колбочекь утолшено, и наконечникъ у нихъ коническій; а палочка въ объихъ частяхь цилиндрическая. Въ распредълении ихъ по поверхности сътчатки ваблюдаются следующія особенности. Вь мвсть вхождения въ глазъ зрительнаго нерва, въ толисъ съгчатки, иътъ нивакихъ слоевъ кромъ слоя нервныхъ волоковъ. Въ малекькомъ участкъ ея примо насупротивъ арачка, называемомъ желтымъ пятномъ, почти всю толицу ейгизги занимають плотно склящія другь подлів друга колбочки. Во вовіть же остальных в містахъ ея поверхности колбочки перемъщаны съ палочками. Важно замътить кромъ того, что тела колбочекъ въ желтомъ патив постепенно утоняются въ направленіи отъ периферін его къ центру, такъ что въ центральномъ углубленін желтаго пятна колбочки сидять нанболье густо. Все это изображено на приложенных рисунках сътчатки въ профидь и въ планъ Отсюда читатель уже прямо видить, что на поверхности сътчатки концы нерва представляють мозаику елементовъ. Насколько мелка эта мозаика можно судить изъ слъдующаго: въ арительномъ нервъ касчитывають до 400,000 волоковъ и на каждое волокно считаютъ 7—8 кол-

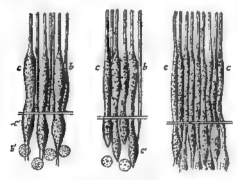


Рис. 61.

с молбочки, b пакочки, утонеми тёль колбочесь вы молтомы пятий (вы профиль).



Pac. 62.

Утопеніе твать колбочеть и распредвленіе ихь въ желгомъ пятей (въ планв).



бочекъ и до 100 палочекъ. Толшина же верхумки наконечника колбочки не превышаеть 1/1000 мм. При такихъ размерахъ последнихъ могло бы пом'ветиться песятки тысячь въ 1 миллиметрѣ поверхквалратномъ RESOR

Рис. 83. Распредъление колтаго пятна (въ планъ).

Содержимое глазнаго яблока (см. рис 59 на стр. 202) составляють: фочекь и палочекь вай жан- I) водяниствя жидкость въ камеры маза (k), ограниченной спередироговицей, а свади райкомъ и уру-

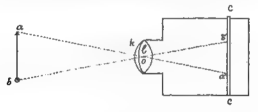
оталикомъ; 2) *хрусталик* (i)— чечевицеобразное тъло изъ проврачной, довольно плотной, студенистой массы, заключенное въ сумку и обнадающее вмъсть съ послъдней упрувостью: и 3) стекловидное тило (т)-студенистая, болье жидкая, чёмъ трусталикь, масса, выполияющая все пространство глазнаго яблока позади хрусталика. Всъ эти прозрачныя части, отъ роговицы назадъ въ свтчатав, составияють систему предомляющих в средъ, при посредствъ которыхъ строится на свтчаткъ изображение стоящихъ передъ глазомъ предметовъ.

Таково устройство и значение въ общихъ чертахъ всвуъ составныхъ частей глазнаго яблова. Теперь мы приступимъ къ подробному изученію ихъ отправленій.

Всикому, конечно, известно изъ обыденной жизни, что люди, страдающіе бъльмами на глазахь, т. е. помутнъніями роговицы, теряють возможность видіть предметы, но сохраняють способность отличать свыть оть тьмы. Ихъ свътовыя ощущекія нивють тогь характерь, кахъ осли бы чеповъкъ съ здоровыми глазами смотрълъ черезъ матовое стекно Тоже самое бываеть съ людьми страдающими катаррактой, т. в. помутивнівмъ прусталява: ошущепів свата остается, но виданіє образовь невозможно. Зависить это отгого, что лучи свъта, идущіе оть вившаято предмета, проходя черезъ помутившіяся среды глаза, не могуть давать его изображенія на сътчаткъ, а видиме всяжить вобще предметовъ стоить въ прямой связи съ ясностью изъ образовъ на деть влаза.

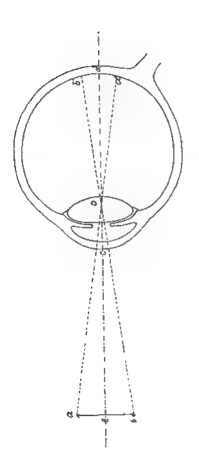
Такимь образомь, глазное яблоко является въ врительных актахъ прежде всего чисто-оптическимъ снарядомъ, котораго функція заключается въ томъ, чтобы давать отъ видимыхъ предметовъ ясныя изображенія на свтчатъв.

Въ этомъ отношеніи глазъ всего удобиве сравнить съ вычериеннымъ изнутри ящикомъ, въ переднюю ствику ко-



PEG. 64.

тораго вставлена сложная чечевица kl, а близь задней сдъланъ проръзъ, въ который вставляется матовая пластинка с, служащая экраномъ ция воспринятля изображеній отъ внъщнихъ предметовъ. К будеть изображать глазную камеру съ ен водянистой внагой, l—хрусталикъ, к и l вмъстъ сложную чечевицу; пространство же за последнею до а, т. е, ш, будеть лоответствовать стекловидному тълу, а пластинка с сътчатећ. Извъстно, что отъ предмета (аb), стоящаго на навъстномъ разстоянія отъ чечевицы (кl), она даеть на экранъ (с) ясное извращенное изображеніе (а'b'), для построенія котораго нужно только знать положеніе точки пересъченія свътовыхъ лучей (а' и bb') въ преломлиющей средь. Разъ оно извъстно, линіями аз' и bb' опредъляется



положеніе и величива образа на сѣтчаткѣ. Въ нормальномъ глазу, при смотрѣнік вдаль, эта точка пересѣченія лучей о лежеть въ задней половинѣ хрусталика на соединеніи передней трети глазной оси сd съ среднею третью ел длины (рис на стр 209); нменно точка о лежетъ въ 7,5 мм. отъ верхушки роговицы (є) и въ 15 мм. отъ сѣтчатки (d), такъ какъ въ нормальномъ глазу длина переднезадней оси равна 22,5 мм. Зная удаленіе точки с отъ роговицы и сѣтчатки пегко высчитать величину образа отъ любаго предмета, когда извѣстна его величина и удаленіе отъ глаза. Такъ, въ подобныхъ треугольникахъ зов и з'ов' высоты относятся къкъ основания; слѣдовательно:

ab:ab'=oe:od,

т. е. величина предмета относится къ величинъ образа, какъ отстояніе предмета оть глаза + 7,5 мм относится къ 15 мм. Если напр. высота предмета 10 метровъ 1) и удаженъ онъ отъ глаза на 100 метровъ, то получимъ

160.0075:10=15:x.

или сповами:

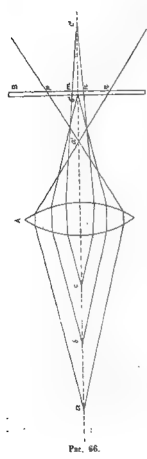
во сколько разг предметь меньше своего опистояния отъ глаза, во столько же разг его образь меньще 15 миллиметровь.

Ески предметь меньше своего отстоянія отъ глаза въ 5, 10, 20, 50 разь, то соотвітственныя величины будуть $\frac{15}{5}$, $\frac{15}{10}$, $\frac{15}{20}$ и $\frac{15}{50}$ миллиметровь. Церковь въ 30 метровъ вышиной (около 15 сажень) на разстояніи 300 метровъ (около 150 сажень) даеть образь на сътчаткі величиною въ 1,5

жения строятся показаннымъ образомъ, т е. при посредствъ роговецы и хрусталика, какъ двояю выпуклой чече-

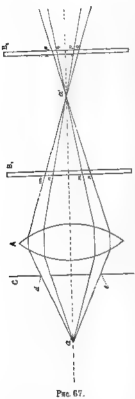
миллиметра, т. е. немного болве булавочной головки.

 $^{^{1})}$ Два метра составляють почти сажонь; а импликетрь есть $^{1}/_{1900}$ должность.



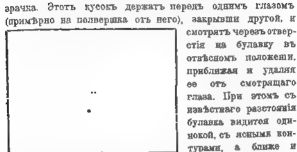
вицы, а сътчатка служить вераномъ для улавливания изображеній, то слъдуєть ожидать, что при нъкоторыхъ условіяхъ на сътчаткъ будутъ получаться оть предметовъ меясные расплывчатые образы, вслъдствіе образования круговъ свъторазсъянія; и мы сейчась увидимь, что это дъйствительно иногда происхо-

Извъстно, что если двоя--яс я (А) апиверер надуунывов ранъ (В) позади нея остаются неподвижными (рис. 66), то на последнемъ рисуются совершенно ясныя отчетывыя взебражения только оть предметовъ, находящится въ олномъ опредъленномъ разстоянія отъ чечевицы, предметы же, лежащіе ближе къ ней или далве отъ нея датогь неясные образы съ расплывчатыми контурами. Если конусъ лучей на чечевину изъ точки р сходится за чечевиней въ точкъ в н апись же стоить экрань, то на послъднемъ полу--до пингерт пинго образъ в; конусъ изъ точки асхо-



дится тогда передъ экраномъ въ точку в', и на экранъ вижето точки получается кругъ свъторазсвикія рг. а конусь изь с сходится въ точку с' позапи ак. рана и на послъднемъ получается кругъ свъторазсъянія ши. Легко понять, что круги свъторазскинія можно получить и другимъ образомъ, вижето того, чтобы перемъщать, при неполвижности экрана, святяшуюся точку, передвигать, при неподвижности послёдней акранъ В. Но всего удобиве наблюдать круги свъторазсванія слъдующимъ образомъ. Между світящейся точкой а и чечевицей, близь послъдней, ставять ширму ^С съ двумя отверстіями в и в (рис. 67). Конусы дучей изъ в черезъ эти отверстія сходятся по предомленія чечевицей въточкъ а'. значитъ, стонтъ ли экранъ ближе къ чечевицъ (въ В.) или пальше отъ нея (въ В.). чемъ точка а', въ обоихъ случаяхъ на немъ получаются два вруга сввторазсвянія, ті и та, ра и ри Тождественное по смыслу явление можно получить и на

глазу. Съ этой цізьью въ кускіз плотной бумаги прокалывають булавкой два отверстія на показанномъ разстеяни (рис. 68), именно, чтобы они были меньше діаметра



Pac. 68

-деделе дерезь отверстія на булавку въ отвесномъ положени. приближая и удаляя оть смотрящаго глаза. При этомъ съ навъстваго разстоянія булавка видитоя одиновой, съ яснымя кон-TYDAME, & ближе и - нагот йоте эмакап

двойной съраспишвчатыми очертаніями, и разстояніе между образами ся трмъ больше, чъмъ больше приблежена будавка къ смотрящему глазу. Въ этомъ опытв бумага съ двумя отверстіями соотв'єтствуєть ширм'в С предъидущаго опыта; хрусгаликь представляеть чечевицу, в свтчатка съ двойнымъ образомъ булавки соответствуеть попожению экрана въ В, или въ В, смотря петому, лежить ли булавка очень близко къ глазу (тогда одинскій образъ булавни лежить за сътчаткой), или дальше того ивста, наъ котораго она видится одинокой.

Опыть этогь не только строго доказываеть происхожденіе круговь світоражівнія вь глазу, но вмість съ этимъ следующе крайне важные факты:

Ясность видинія предметов чинско саязана съ ясностью чась образовь на смичатит на той причинь, что жи видим собинесию не предметы опнешало тра, а образы ист на спинатив, выпасывые нашим сознашем наружу в мыста, гды лежить разспанриваемый предметъ

Мы видъли въ самомъ дълъ, что когда на сътчаткъ рисуются два расплывчатые образа оть одинового предмета, то онъ важется намъ двойнымь и съ расплывчатыме контурами, чего въ дъйствительности нъть.

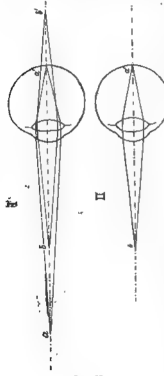
2) При данномъ неизмънномъ положеніи глаза мы не можемъ видъть въ одно и тоже время съ одниаковой ясностью предметы, различно удаленные отъ глаза. Если видятся ясно предметы на какомъ вибудь одномъ разстоянии, то всъ болъе близкіе и далекіе должны давать круги свъторазсьния и будуть видъться съ расплывшимися очертаніями.

Наиболье удобная форма прямаго опыта, доказывающаго посльднее положеніе, заключается въ сльдующемь. Беруть какую-нибудь натянутую въ рамкъ сквозную сътку, наприм. изъ тюля, ставять ее передъ глазами примърно въ разстоянін 5 ~6 вершковъ, а за нею страницу развернутой книги Если поставить себъ при этомъ цълью чтеніе книги, то буквы видятся сивершенно отчетниво, а тюлевая сътка расплывается тогда въ туманъ; поставивъ же себъ наобороть цълью видъть ясно тюль, мы совершенно отчетливо видимъ съть нитокъ, но тогда не вядимъ ясно буквъ. Еще разъ повторяю, въ одно и тоже время нельзя видъть съ одинаковой ясностью различно удаленныхъ предметовъ; последовожемо, другь за другом, ясное сидмис созможно. Это примо вытекаетъ изъ объихъ половинъ только-что привеленнаго опытъ.

Значить, при послъдовательномъ ясномъ видъніи различно удаленныхъ предметовъ, въ глазу должны происходить накія то намъненія, способствующія образованію ясныхъ изображеній на днъ глаза. Такін намъненія происходять въ дъйствительности и носять названіе актія аккомодини ших присхособленія шаза ть разсмомнамь.

Механиям акканодани. Сущность этого нервно-мышечнаго процесса заключается въ измънеціяхъ кривизны преимущественно передней поверхности хрустилика, черезъ что намъняется его преломляющая способность. Чтобы понять смысиъ этого приспособленія, представимь себъ на минуту, что его въ глазу иътъ, и человъкъ смотрить на очень далекую точку а (фиг I рис. 69), причемъ ока даеть на сътчатиъ

ясный точечный образь ». Это аначить, что дучи, падающіе на гдазь изь » расходящимся конусомъ, собирались бы по предомленію въ сходящійся конусь, котораго вершина лежить на сітчатків. Если же оть смотрівнія вдаль чело-



Parts. 69.

въкъ перешелъ бы къ смотрѣнію вблизь. напр., къ разсиатриванію точки b, то тепорь лучи изъ в падали бы на глагь болве расходящимися, чёмъ прежде; а собирательная сила хрусталика оставалась бы прежней, следовательно она не могла бы собрать падающіе лучи, какъ прежде, въ точку а', а собрада бы икъ за обтчаткой, напр. Въ точка в. Тогна оть в высвето точечимго образа получился кругь овъторавовиния. Другое дікло, если бы при этомъ собирательная сила хрусталика (егопреломляющая спесобность) увеличильсь, если бы его поверхности стали, напр., болье выпуклы, какъ это показано ва фиг. П, тогда онь могь бы свести въ точку а', т. е. на сътчатку, и болье расходящеся лучи изъ b. Это самое и происходить въ дъйствительности: по мъръ того, какъ разсмат риваемый предметь прибляжается въ глазу, поверхнос ти хрусталика, особенно передняя, болье и болье выпукляются, черезъ что образы ложатся на сътчатку

Что же производить большее и большее выпукление хрустаника? Для пояснения и приведу образь. Упругій хрусталикь сь обволакивающей его упругой сумкой можно безь всякой натижки сравнить сь круглой пуловой подушкой, заключенной въ наволочку, сь пришитой вокругь нея обор-

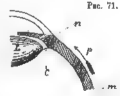


Pag. 70

кой. Наволочка будеть сумкой хрустадека, а оборка в—пинновой пленкой. Еспи оборку по всей ея окружности растягивать въ направленіи стріжюкь, то подушка становится болье и болье плоекой; а по прекращеніи тяги, т е. когда натяжение оборки ослаб'яваеть, подушка всл'ядствіе упругости возвра-

щается къ своему естественному положеню, т. е. выпукляется Натянутость оборки или цинновой пленки соотвътствуеть покою глаза или смотрънию вдаль, а разслабжене ся смотрънио вблизь. Динновая пленка с, сросшаяся

съ ръсничныть теломъ, перекодить, накъ мы знаемъ, своимъ свободнымъ концомъ къ сумкъ крусталива; если слъдовательно частицы ръсничнаго тъла перемъщаются свади вапередъ, въ направление стрълки », то свободный конецъ с должевъ разслаб-

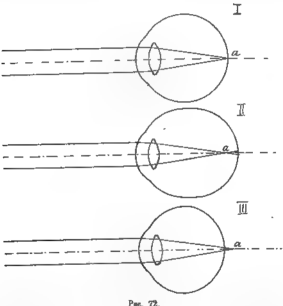


наться. Передвиженіе же частиць різсничнаго тіла сзади напередь проезводится сокращеніемъ різсничной мышцы, волокна которой, родясь изъ неподвижнаго, так'ю сказать, кольца при основаніе роговиць, тянутся по меридіанамъ глаза спереди назадъ и теряются на уровий ш въ подвижных частяхъ сосудистой оболочки. При сокращеніи этихъ волоконъ точки сосудистаго слоя на уровий должны приближаться къ неподвижному кольцу на уровий в и тянуть выбесть съ собою свади напередъ приросшую къ нимъ циннову пленку. Выше я назвалъ приспособленіе глаза нервно-мышечнымъ актомъ, и его нервная природа вытекаетъ уже изъ того обстоятельства, что акть подчинень волѣ. Управляется ръсничкая мышца нервомъ, который называется общимъ двигателемъ глаза.

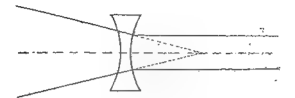
Предъпы аккомодаціи нормальнаго глаза лежать между безконечностью и такимь удаленіемь предметовь, на которомъ человькь разсматриваєть мелкія вещи (около 150 миллиметровь), но это не значить, что аккомодативный снарядь дъйствуеть, начиная съ безконечныхъ удаленій предметовъ до разстояній, на которыхъ человькь читаєть кенгу Глазъ устроень такъ, что при смотрініи вдаль за предвлами 30 сажень, въ аккомодаціи ність нужды, потому что круги свісторазсівній на этихъ разстояніяхъ такъ ничтожно малы, что уже не могуть вредить ясности видінія. Отало быть аккомодативное дійствіє глазъ начиваєтся лишь съ приближеніемъ предметовъ менью чімъ на 30 сажень отъ глаза.

Нороки маза. Изъприрожденных пороковъ глаза публика знаеть только одинъ — близорукость; но ихъ три: близорукость, дальнозоркость изститматизмъ. Елизорукій глазъ (рис. 72 П) отличается отъ нормальнаго (I) только большей, адальнозорий (Ш) только меньшей длиною переднезадней оси, какъ это изображено из приложенныхъ рисункахъ Въ покойномъ состояни, т. е. безъ аккомодатевнаго дъйствия, нормальный глазъ сводить на сътчатку въ з лучи отъ безконечно-даленихъ предметовъ, т. е. падающіе на глазъ наралиельными. Въ близорукомъ же глазу точка схожденія паралиельныхъ лучей лежить передъ світчаткой, а въ дальнозоркомъ позади нем. По этой причинъ бивзорукій человъвъ видить вдаль

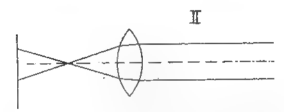
неясно и собираеть на свтчаткв только лучи сильно расхонящиеся, т. е отъ близкихъ предметовъ. Дальнозоркій же не можеть видеть испо ни вдаль ни вблизь, потому что его глазъ можеть собпрать на сътчатив только лучи, падающе



на него сходящимися, а такихъ дучей въ природъ ивтъ. Однако, при посредствъ очисвъ оба порока могуть быть исправлены. Близорукимъ дають для смотрёнія вдаль разсвевающія очки (рис. 73), которыя дізлають падающію на нихь параллельные лучи расходящимися, какъ будто они выхо-



Pac. 73.



Pag. 74,



дили не изъ безвонечно удалежной, а изъ болье или менъе близакой къ чеченить (смотря по ея силь) течки. Дальнозоркие должны носить наобороть такін очин (двояно выпуклыя), которыя превращають параллельные лучи въ входящіеся (рис. 74).

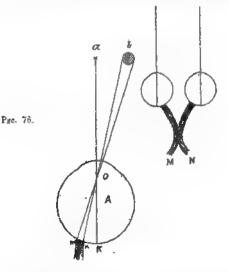


Pag. 75.

Что васается до астигматизма, то причина этого порода пажить нь неодинаковости кривизмы роговицы по двумь перпенцикупярнымь другь кы пругу направленіямь. Исправляется этоть перокь палиндричискими очками, плоско выпукльми (а) али плосковогнутыми (b). Прирожденную дальноворкость не следуеть смешивать съ дальноворкостью, развивающеюся у людей съ нормальными глазами въ старости Причина послъдней заключается въ постоянно возрастающемъ съ годами ослабленіи дъйстви приспособительнаго аппарата, которое въ пожи ломъ возрасть становится настолько сильнымъ, что побуждаетъ носить двояко выпуклыя очки для смотрънія вблизь.

Слой споистым возбудимий стипом. До сихь порь, говоря объ образахь предметовь на днь глаза, мы говорили, что они рисуются на свтчаткв, представляющей концевой аппарать врительнаго нерва. Затвив мы видвли, что ясность видвии предметовь стоить въ прямой связи съ ясностью ихъ образовь. Значить, свтчатка возбудима свътомь Но, одинаково ли она возбудима во всъхъ точкахъ ея поверхности, и всё ли ея слои чувствительны къ свъту?

По первому изъ этихъ вопросовъ эпыты показывають. что свъточувствительностью обладаеть вся поверхность сътчатой оболочки, за исключениемъ мъста входа эрительнаго нерва въ глазъ, которое называется поэтому слиния изписм. Присутствіе его доказывается сліздующимъ опытомъ На листъ бумаги, положенномъ на столъ, двлаются два знака в и в, какъ на приложенномъ рисункъ (рис 76), въ разстояни вершка другъ отъ друга — крестикъ слева, если хотить делать опыть надъ, правымъ глазомъ какъ доказано на рисункъ), или справа, если опыть дълается съ лавымъ. Затъмъ, сидя передъ листомъ, какъ при чтени развернутой книги, закрывають неупотребляемый въ дело глазь рукою (явный), а испытуемый (на рисунка правый) помъщають прямо передъ крестикомъ и, смотря неподвижно въ точку а, то медленно приближають, то медлению удаляють оть нея глазь наклоненіями головы При такихъ передвиженіяхъ всякій замітить, что на ніжоторомъ разстоянін глаза д оть точки а (приблизительно 5-6 Вершковъ), кружокъ в перестаеть быть видимымъ -- это продолжается ивкоторое время при дальнвашемь наклоненіи головы, а при еще большемъ приближеніи глаза онъ появляется вновь. Объясняется это очень просто Въ важдомъ глазу місто вхожденія арительнаго нерва лежить кнутри отъ точки пересвченіи передве-задней оси глаза съ сътчаткой, и когда глазъ настолько удалень отъ в, что



образь в падаеть на мёсто вхождени зрительнаго нерва ти (какь это наображено на рисунки), кружокь становится невидимымъ Если бы глазъ отстоять отъ в дальше, чёмъ показано на рисунки, то образъ в упаль бы въ промежутоке между ил и к, а при более близкомъ положени глаза онь нарисовался бы вивно отъ шв; следовательно упаль бы въ обоихъ случаяхъ на чувствительныя къ свъту мъста сътчатки.

Лальнейшими опытами установлено, что между центральными и боковыми частими сътчатки, разницы въ чувствительности къ свъту (т. е. способности возбуждаться самыми слабыми световыми вліяніями) нёть; но существуеть огромная разница въ такъ назыв, остроив зрвия. Воковыми частими сътчатки мы плохо различаемъ фигуры лаже большихъ предметовъ, а центральною частью ея, лежащей прямо насупротивь зрачка, т наз. желимы илиномы, въ особенности же чентральных услублением послъдняго, мы видимъ крайне мелкія подробности предметовъ. Убъдиться въ этомъ можно следующимъ образомъ. На странице книги. напечатанной среднимъ прифтомъ, выбираютъ слово, состоящее изъ 10-12 бужев, и, закрывь одинь глазь рукою, другой устремляють женодечаско на средяюю букву избраннаго слова и стараются дать себь ясный отчеть, сколько собственно буквъ въ словъ видится настолько ясно, что ихъ можно прочесть. Оказывается, небольше 5 Значить, кругь яснаго виденія мелкихь формь никакь не превышаеть кружка въ 7-8 мм. діаметромъ. Если чтеніе буквъ происходило на разстоявін около 220 мм., то образъ этого кружка на свтчаткв будеть имъть діаметръ не болье 0,5 миллим. Это в будеть протяженностью м'яста наибол'я яснаго виденія мелкихь формь. Длинникь центральнаго углубленія желтаго пятна считають еще меньше, въ 0,3 мм Мъсто это карактеризуется, какъ мы знаемъ, тъмъ, что эдвсь почти всю толицу свтчатки составляють плотно сидящія другв подлів друга колбочки. Слівдовательно:

можно различимия формы предметовь дають образы, надажиле на мелкую могашку полбочекь вы ментральногы услублении желтаю пята.

Тонкость различенія формь въ этомъ мівстів намівряется слівдующимь образомь. Беруть два отвівсно натявутыхь



волоска в в b, ставять ихъ глазомъ (другой закрыть) примврно на 200 мм. и сближають ихъ до твкъ. поръ. пока они видятся раздъльно. Соотвътствующее этому условно наименьшее разстояніе между волосками считается случаемъ, изображеннымъ на рисункъ, именно, когда между образами волосковъ на сътчаткъ, т. е. между в и лежить по крайней мірів одна своболная колбочка. Изъ такиль опытовъ найдено, что разстояніе ато (0:002 — 0.003 мм.) ни въ какомъ случав на претіль колбочекъ выщаеть толшины центральнаго углубленія, поэтому оно можеть служить не только ифрой для тонкости различенія глазомъ отдель. ныхъ точекъ свътоваго образа, но так-

Рис. 77. НЫХЪ ТОЧЕКЬ СОВТОВАГО ОБРАЗА, НО ТАКже мъриломъ тонкости воспринимающей эти образы мозаики

Видине нлоскостимить формы ножение быть сведено на видине со нись опидильных точекь, при посредство элеменнось мозания, припрытых образами этикь формы, причем каждый элеменны нозания
считается воспрынимающим отдельную точку предлета и сякзанныль со отдельнымы нервимы волокомы, проводящим возбуждение
изолированно от прочить (на приложенномъ рисункъ линји пап
наображаютъ эту связь).

Понятно, что чвыт мельче мозанка колбочекь, твыть тоньше видвніе формъ. Центральное углубленіе желтаго пятна— маленькій кружокъ съ діаметромъ въ 0,3 мм — стоить въ этомъ отношеніи на первомъ планъ и представляеть то мъсто сътчатки, на которое падають образы размятриваемыхъ мелкахъ частей предметовъ (напримъръ, чатвемыхъ въ книгъ словъ). Въ немъ насчитывають болье

4000 колбочеть, следовательно въ плоскомъ образе предмета, величиною съ горошину, глазъ видить въ сущности несколько тысячь точекъ! Отсюда въ стороны тонкость различения формъ убываеть; а за предълами желтаго пятна она уже очень несовершения, потому что здёсь преобладають палочки, мозания которыхъ, котя и чувствительна къ севту, но не участвуеть (по крайней мёрё у человека) въ виденіи формъ. Чтобы убедиться въ этомъ, стоить развернуть книгу, одинь глазъ закрыть, а другой устремить неподвежно на середину книги. Глазъ видить обе страницы разомъ, но прочесть ни единаго слова не можеть.

У человова глаза представляють оптическій инструменть съ полемь зрівня болье чімь въ 180°; но участокъ неваго видіння предметовъ занимаеть въ немъ лишь очень незначительное пространство. Поэтому, когда человікъ разсматриваеть предметы, наполняющіе его поле зрінія или части едного крупнаго предмета, то глаза его должны непрерывно перебъгать отъ едной точки видимой картины къ другой, чтобы образь каждой разсматриваемой части падаль на желтое пятно.

На первый взглядь такое устройство глаза кажется несовершенствомъ врительнаго анпарата.—можно думать именно, что зряче наше много вынграло бы, еслибы глазъ видъль съ однавновой ясностью всё точки лежащей передънямъ широкой картили разомъ, т. е еслибы вся сътчатка была выстроена, какъ центральное углубнене желтаго нятна, наъ одникъ колбоченъ. Тогда передвежене глазъ, съ цёлью яснаго видънія частей, дъльнось бы излишнимъ, потому что всё части видълесь бы однавсово ясно. Легко убъдиться однажо, что такой зрительный инструменть быль бых вначительно несовершение вашего глаза. Выдъляя послъдовательно изъ общей картины небольшіе участки ясно видимыхъ недробностей, глазъ нашъ рассисиями картиму яс часови; и такъ какъ расчлененіе это сопровождается перепвиженіями глаза, а передвиженія эти мы чувствуемь. какъ движение вверхъ, внизъ, вправо, вивво и пр., то ряпомъ съ расчлененностью картины мы распознаемъ откосительное расположение частей картины (подробности объ этомъ см. ниже, когда будеть рвчь о докализаци видимыть предметовъ въ плоскости при смотрѣніи двумя глазами). То в пругое, было бы невозможно, еслабы нашъ глазъ, видя всѣ точен широкой картины одинаково ясно, оставался неподвижнымъ. ая отсутствіемъ поводовъ къ нередвиженію

Процессь возбужденія наконечников грительнаго нерва свытомъ. Въ чемъ заключается двиствіе свъта на наконечники колбочекъ, неизвъстно; но, судя потому, что онь дъйствуеть на наконечники палочекъ безъ всякаго сомевнія химически, естественно думать, что такимь же въ сущности образомъ пъйствуеть онъ и на колбочки. Латъ 30 тому изаздъ было найдено, что въ живомъ глазу, остававшемся нёкоторое время въ темнотъ, наконечники палочегъ всегда окращены въ красноватый цевть, а на свыту быстро выцевтають Вскорв затемь другому изследователю удалось получить на глазахъ животныхъ выцевтине образы предметовъ (напр изображеніе одна съ переплетами) и финсировать ихъ (4°/0-нымъ растворомъ квасцовъ), какъ это дълается съ фотографическими снимками. Такимъ образомъ слодство свтчатки съ фотографической пластинкой было строго доказано; но, къ сожалънію, только для частей сътчатки внв желтаго пятна; въ наконечникать же колбочекъ центральнаго углубленія, т. е. того именно м'вста, которымъ мы смотримъ, не найдено до сикъ поръ ни окрашенности, ни выцвътанія. Поэтому-то и было сказано выше, что судеть о возбуждени свътомъ колбочевъ можно лишь по акалогіи съ дъйствіемъ его на палочки. Впрочемъ въ пользу кимическаго действія света на всё вообще элементы сетчатки говорить уже ея необычанняя чувствительность къ свъту, такъ какъ извъстко, что изъ всехъ вообще эффектовъ, 15

производимыхъ свътомъ, химическое дъйствіе стоить, по его пракости, на первомъ мъстъ Другое не менъе важное пля арвкія свойство свтчатки заключается въ томъ, что намъненія, произведенныя вь ней свътомъ, въ мість, гив лежить образь предмета, чрезвычайно быстро сглаживаются. Только благодаря этому въ нашемъ арвніи не сливамтся пругъ съ другомъ образы разлячныхъ предметовъ. разсматриваемыхъ поочередно съ промежутками въ поли секуель. Ниже мы однако увидимъ, что сглаживание это не мгновенное - слъдъ отъ только что прекратившагося возбужденія остается въ теченіе сотыхь долей секунды, но настолько уже слабымь, что исчезаеть для нашего сознанія передъ новымь яркимь образомь, ложащимся на тоже мъсто. Доказывается это для желтаго пятна твмъ, что двъ минованныя электрическія искры перестають чувствоваться раздъльно, если сивдують одна за другой менве чвиъ въ 0.02 секунды. Неть сомнения, что въ основе разбираемаго свойства свтчатки лежить двойственность процесса, возбуждаемаго въ ней свътомъ. Если одинъ соотвътствуеть разложенію нікотораго світочувствительнаго вещества, то другой действуеть въ обратномъ направленіи - возстановляетъ разложенное.

Видиме изыкось. Когда мы видимь при дневномъ свъть одинь предметь окращеннымъ въ красный цвъть, другой въ желтый, третій въ зеленый и т д., это значить, что изъ свъта солнца, падающаго на нервый предметь, всъ составляюще его простые, т. е. цвътные лучи, за исключенемъ красныхъ, поглощены тъломъ, а последніе отражаются отъ предмета: во второмъ случай поглощены тъломъ всй, за исключенемъ отражающагося желтаго и т. д. Тоже самое имъеть мъсто и при вечернемъ искусственномъ освъщеніи, съ тою пишь разницею, что здёсь на нашъ глаль дъйствують лучи лампы, свъчи и т п. Значить, какъ ни разнообразны цвъта окраненныхъ предметовъ, по-

сылаемые ими въ нашъ глазъ цебтные лучи отъ нихъ суть лучи соляца или лучи того искусственнаго источника овъта, при которомъ мы видемъ предметы окращенными Но всякому, конечно, извёстно, что въ свете солния и натикъ искусственныхъ источниковъ, разложенномъ посредствомъ призмы (также въ радугѣ), различають со времень Ньюгова 7 основных девтовы: прасный, оранжевый, желтый, веленый, голубой, синій и фіолетовый. Следовательно по этой теоріи видініе цвітовь сводилось бы на рішеніе семи запачь, именно какь воспринимается каждый изъ семи основныхъ цевтовъ солнечнаго севта. Однако яьютоновское упрощеніе оказалось не крайнимъ:--оказалось именно, что всв цвита солнечнаго свита можно вывести изъ трекъ основныхъ цевтовъ, путемъ смещенія ихъ по два. Такъ, если къ семи цвътамъ ньютока въ спектръ прибавить два переходныхъ отгънка, желтозеленый и зеленоголубой; то получится рядъ:

- 1. Красный.
- 2. Оранжевый.
- 3. Желтый.
- 4. Желто-зеленый.
- 5 Зеленый.
- 6 Зелено-голубой.
- 7. Голубой.
- 8. Синій.
- 9. Фіолетовый,

представляющій слідующія особенности:

- всё цевта, за неключеномъ средняго, зеленаго, будучи сміниваемы попарно взъ верхней и нижней половины ряда, дають бількі цевть, именю 1+6; 2+7; 3+8; 4+9. Цевта каждой пары называются дополитивлениями другь къ другу;
- каждая пара цевтовь, лежащихь ближе чвик дополнительные, даеть промежуточные между ними цевта;

смъсью 1+5 можно воспроизвести 2, 3 и 4; смъсью 5+9 цвъта 6, 7, 8.

Отсюда уже очевидно сибдуеть, что тремя основными предами, изъ смъщенія которыхъ въ разныхъ пропорціяхъ по два можно получить всв остальные, должны быть, красный авленый и фіолотовый. Соотв'ятственно этому, задача. объясненія видъніе цвітовь можеть быть сведена на рашеніе трель задачь: какь воспринимаются свтчиткой красвые, зеленые и фіолетовые лучи. Но выше, когда говорилось о возбуждени эя свътомъ вообще (т е. смъщаннымъ светомъ), было сказано, что процессъ этотъ намъ неизевстепь: следовательно и о действи цветныхъ лучей на алементь сътчатки мы инчего въ сущности не знасмъ. Современное ученіе о видінін цвічовь занимается пока искиючительно вопросами, насколько объяснимы всъ полробессти цвътоваго виденія (особенно случан цвътовой слепоты) принимаемымъ за основу ограниченнымъ числомъ цвътовыхъ ощущений.

Свытовие слиди. Всякому, конечно, навъстна слъдующая ивтская забава: перець глазами быстро вертять тлиющимь углемъ, и въ глазахъ рисуется сплощное свътлое кольцосоотвътствующее пути, пробъгаемому углемъ. Такъ какъ при этомъ по сътчаткъ тоже пробъгаеть свътовая точка, съ тою же самою скоростью и тоже въ направлении круга,--следовательно возбуждение каждой отдельной точки сетчатки длится лишь одно мгновеніе, а между тёмъ свётлое кольцо важется намъ сплошнымъ, какъ будто свъть прополжаль действовать на всё ся точки во все время полнаго оборота угля по кругу Объясняется это очень просто твиъ, что возбуждение светомъ каждой данной точки сетчатки исчезаеть не міновенно вследь за прекращеніемъ ея освъщенія, а динтся настолько долго, что свътован точка усиветь пробъжать весь кругь и возвратиться къ ней, чтобы возбудить се во второй, третій и т. д. разъ.



Perc. 78.

Такой же смысль имъють общензвъстные опыты съ вертящимся выотоновскимъ кружкомъ. Если на бъломъ кружкъ выкраснъ секторъ въ красный, зеленый или воо бще какой инбудь цвётъ, то при очень быстромъ вращени кружка, поверхность его кажется окраненкой совершение равномърно въ севтло-

красный, свытло-зеденый или вообще вы свытлый оттвнокъ того пвъта, которымъ выкрашенъ секторъ. уже этоть секторь, тёмь бладиве окращенность вертящагося кружка, и наобороть. Здъсь передъ глазомъ рисуются въ одно и тоже время два сплошныхъ кружка, бълый и зеленый, и оби сливаются другь съ другомъ по окрашенности, соотвътствующей величинь плопрацей бълго и зеленаго пръта. Чъмъ меньше послъденя. темъ зеленая окрашенность смеси очевидно слабее и наобороть. На этомъ свойствъ глаза сохранять нъкоторое время свътовое впечативніе по прекращенік овътоваго вліянія, основано множество очень запимательныхъ снарядовъ (между прочимъ стробоскопы и современные кикематографы), и также опыты смъщенія цвътовъ по два нли болве, съ цвиью изученія цвътных сивсей вообще и дополинтельныхъ въ частности.

Во всёхъ описанных случаяхъ свётовое вліяніе на каждое данное місто світатки длится очень короткое времи, и тогда світовой сліжть имбеть положительный характерь, т е. світовое опущеніе, остающееся въ глазу по прекращени раздраженія, сохраняєть всё світовые характеры предшествовавшаго реальнаго впечатлівнія—світлыя міста образа остаются світлыми, темныя— темными, красныя—красными и пр. По Гельягевыну положительные сліжды достигають наибольшей яркости при продолжительности світоваго раздраженя около 1/10 секунды. Если же возбужде-

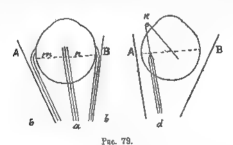
ніе глава світомі длится нівсколько секувді, то по прекращенія его положительный слівдь, такь сказать, извращается світовыя части предмета вяжутся въ слівді темными и наобороть.

Отрицательные свътовые слъды всего проще наблюдать спъдующимъ образомъ. На листъ сърой бумаги кладутъ маленькій кружокъ или квадрать (вообще кусочекъ любой формы) бълой, черной, красной, желтой или вообще какойнибудь цвътной бумаги Затъмъ одинъ глазъ закрываютъ, а другой устремляють неподвижно на кружокъ и смотрятъ примърно минуту; послъ этого, быстрымъ двеженіемъ пальца кусочекъ сбрасывается, а глазъ продолжаетъ смотрѣть въ прежнемъ направленіи. Если кружокъ быль бѣлый, то мъсто, бывшее прокрытымъ имъ, представляется глазу темнъе окружающихъ частей бумаги; при черномъ кружкъ— наоборотъ свътлъе; а при цвътномъ — мъсто, бывшее прикрытымъ, всегда окранивается въ дополнительный пвътъ къ цвъту кружка: на мъстъ краснаго немяется зелено-голубое пятно, на мъстъ желтаго—синее и пр.

Положительные следы объясняются темь, что возбуждение эрительнаго анпарата, причиненное свётовымъ влівнемь, не исчезаеть съ прекращеніемь последняго, а длится еще несколько времени спустя. Отрицательные же следы можно считать прямымъ выраженіемъ того процесса въ сетчатей, которымъ сглаживается эффектъ первичнаго свётоваго вліянія, соответствующаго разложеню свёточувствительнаго вещества.

По сить поръ мы заниманись вопросами, стоящими въ связи съ устройствомъ различныхъ частей глазнаго яблока и съ явленіями возбужденія зрительнаго аппарата світомъ. Теперь же переходимъ къ явленіямъ, въ которыхъ глазъ служить для человъка орудіемъ пространственнаго видінія — орудіемъ, при посредстві котораго онъ познасть взанмное расположеніе, величину, удалевіе и тёлесность окружающихь его предметовь. Явленія, сь которыми мы имфли до сихь поръ дѣло, не стоять ни въ какой связи съ подвижностью глазныхъ яблокъ; наоборотъ, въ пространственномъ видѣніи движенія глазъ вообще и въ частности смотрѣніе двумя глазами играють существенную роль. Поэтому прежде всего намъ необходимо познакомиться съ двигателями глазныхъ яблокъ и съ главными формами совмѣстныхъ движеній обоихъ глазъ при смотрѣніи

Каждое изъ глазникь яблокь лежить въ своемъ гивздъ, глазничной впадинт, такимь образомъ, что можетъ вращаться, какъ шарь около своего центра, во всевозможныхъ направленіяхъ — прямо, аверхь и внизъ, направо и нальво и во встать промежуточныхъ между енми. При этомъ центръ вращещя глазнаго яблока остается неподвижнымъ въ пространствъ. Дангаютъ каждымъ глазнымъ яблокомъ 6 мышть, 4 прямыхъ и двъ косыя. На приложенномъ рисункъ обоихъ глазъ въ ихъ глазницать (АВ) въ лъвомъ глазу изображены три прямыхъ мышцы,



ворхняя прямая », наружная прямая в и внутренняя прямая в (нижняя прямая не нарисована, потому что она ле-

жить снизу вь одной илоскости съ а и не можеть быть випима): а вт правомъ глазу изображена верхияя косая d (пижняя косан пежить въ той же плоскости что верхняя). При сокращения всёхъ мышць, заднія точке ихъ прикръпленія къ окружности задняго отверстія глазницы (а b b d) остаются неподвижны, а переднія подвижныя лежать пля всвув 4-жь прямых мышць впереди за экваторомъ глаза ти, проходящимъ черезъ центръ вращенія. Поэтому мыщца а вращаетъ глазное яблоко вверхъ; мышца b отводитъ глазь къ виску; b-къ носу; вижняя же прямая опускаеть глазъ внизъ. А если сокращаются напримъръ верхияя и наружная прямая разомъ то глазъ поднимается вверкъ и кнаружи; сокращение а и с подвимаеть глазъ кнутри и т д. Косыя мыщцы, прикраплиясь неподвижно ка заднему отверстко глазницы и направлиясь впередъ и внутрь, переходять въ тонкую сухую жилу, которая перекидывается черезь блокъ к, затъмъ направляются назадъ и наружу и прикрыпляются къ яблоку нозади экватора. Поэтому сокрашеніе верхней косой даеть опусканіе глаза внизъ и пововорачивание глазнаго яблока около передне-задней оси внутрь, а нижняя косая дъйствуеть какъ разъ наоборотъ. Нижили косал дъйствуеть всегда совмъстно съ верхней прямой, чтобы глазъ врано поднемался вверхъ, безъ еращемя около передне-задней оси, потому, что объ эти мышцы вращають глазь колесообразно въ двъ протевуположемя стороны. По той же причина опускание глазь примо внизъ производится совывствымъ двйствіемъ нажней прямой и верхней восой

Одновременно и въ согласіи съ двигателями глазъ работаюты мышцы, поворачивающія голову въ разныхъ направленіяхъ. Когда мы смотримъ сильно вверхъ, то одновременно съ поднятіемъ глазъ опрохидываемъ голову навадъ. Смотря внизъ (при чтенія, писакіи, и всъхъ вообще ручныхъ работахъ), мы наклоняемъ голову; при смотръніи вправо, повертываемъ ее въ ту же сторону и т. д. Словомъ, движеніями головы глаза перемъщаются въ томъ же направленіи, въ которомъ передвигають ихъ собственныя (глазныя) мышцы. Но это не все; самая важная услуга передвиженій головы въ стороны смотрівня заключаются въ томъ, что при ихъ посредстві плоскость лица можеть ставиться относительно разсматриваемыхъ точекъ въ такое положеніе, при которомъ зрительныя оси лежать въ плоскости перпендикумярной къ плоскости лица і) Важность такого положенія заключается въ томъ, что оно исключаеть или ограничиваеть вредныя для пространственнаго видівнія вращенія глазъ около нередне-задней оси

Что касается до совывствато движенія обоих глазь при смотр'вич, то оно опред'яляется сл'ядующемъ закономъ: глаза становяться относительно всякой разснатриваємой точть таким образом, чтоби изображения ся падале на центральния улубления желтыть патеца обоих глазь. Прямая отне разснатриваемой точки из центру желтаю пятия погивается прительной осно соответствующаю глаза.

При смотръніи въ безконечную даль на уровив глазъ зрительныя оси параднельны и лежать въ горизонтальной ипоскости. По мъръ приближенія разсматриваемой точки, эрительныя оси сводятся навстръчу другь другу (оба глаза поварачиваются нь носу) и тъмъ сильнъв, чъмъ ближе лежить предметь; потому что на основаніи сиазаннаго закона передніе концы арительныхъ осей должны упираться въ разсматриваемую точку. При смотръніи вверхъ оба глаза подчимаются, при смотръніи виязъ—оба опускаются, и оба же двигаются вправо или влівю, если разсматриваемая точка лежить отъ глазъ вправо или алівю. Словомъ, за исключеніемъ сведенія осей вавстръчу другь другу, движенія глаз-

Исключение иль этого правила составляють день рёдкіе случан очень сяльнаго смотрёння вверхъ и нь стороны, которые длятся линь секупім и воблически человійсьну.

ных в яблокъ всегда отноименны по направленію Отсюда уже очевидно слёдуеть, что при нормальных условіях в не бываеть такого рода движеній, чтобы одинь глазъ поднимался вверхъ, а другой опускался книзу, одинь смотрёль направо, другой налівю.

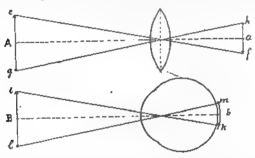
Какимъ же образомъ движенія глазъ (и головы) помогаютъ зрівню, какая ихъ роль въ пространственномъ видівніи, т. е. въ различени формъ, величины и расположенія предметовъ въ пространствів, равно какъ въ различени ихъпокоя и движения?

Въ зрвніи движенія участвують не прямо, а черезъ посредство сопровождающаго ихъ мишеопою чувства, т. е. тёхъ слабыхъ, но ясныхъ для сознанія опущеній, которыми сопровождаются повороты глазь (и головы) вверхь, внизь и пр-Человъкъ съ закрытыми глазами ясно сознаетъ всякое подожение своей руки въ пространствъ, ясно чувствуеть направленю, въ которомъ она перемъщается, и быстроту ея передвежения Съ открытыми глазами все это онъ ведить. а съ закрытыми узнаетъ только при посредствъ ощущеми, связанных съ перемънами положения частей его тела въ пространствъ. Подобно тому, какъ чисто-зрительныя вцечативнія представляють для нашего сознанія чувственные знаки оть веблинкъ предметовъ, такъ мышечное чувствопредставляеть систему опредёленных чувственных знаковъ для определенныхъ положеній и передвиженій частей нашего тъла, между прочимъ, глазъ и головы. Подобно тому, какъ въ нашемъ сознании кранко связываются другъсъ другомъ (ассоцінрутся) два разнородныя впечатлівнія. (лицо и голосъ знакомаго человъка, громъ и молнія и пр.), постоянно встрачающінся вмаста, такь сочетаются между собою арительныя впечативнія съ постоявно сопровождающими ихъ чувственными знаками, вытекающими изъ положенія и передвиженій зрительнаго снаряда. Все то, что придветь эрительному акту пространственный карактерь, есть посл'ядствіе такого сочетанія. Когда ченов'які смотрить, онь непосредственно видить предметь лежащимь вить себя, на изв'ястномы удаленія, вы изв'ястномы направленіи и вы то же время видить его величину и тылесную форму. Все это, помимо окрашенности предмета, составляеть пространственный характеры эрительнаго акта, и все, какь увидимы дал'яе, дается сознанію соотв'ятственными двигательными реакцілми глаза, *склюми сноторими*я.

Дальнвашія подробности объ участій движеній въ зрительных актахъ будеть удобиве сообщить при описаніи частныхъ случаєвъ пространственнаго видвина, къ которому и перехожу.

Объективирование или вынесение наружу свитовыхъ внечатлений. Въ чувствъ боли, голода, жажды и усталости, въ ощущенім вкуса, запала и слука мы не чувствуемь вившней причины, вызвавшей ощущеніе-оно чувствуєтся нами исключительно, какъ перемъна въ состояніи нашего тъда. Въ осявательных же и арительных в висчативніяхь отъ вившнихъ предметовъ мы наобротъ чувствуемъ не себя, не перемвну въ состояни нашего твла, а предметь, вызвавшій впечатлівніе. То, что я вижу, стоять вит меня и называется вившнимь предметомь. А между тамъ легко убадиться, что я вижу собственно не вившній предметь, а оинесенный наружу образь его, нарисовавшійся на світаткі. Булавку въ разстоянів двухъ вершковъ оть глаза мы видимъ съ расплывчатыми краями и знаемъ, что въ дъйствительности такихъ краевъ она не нићетъ, а съ такими краями рисуется ся образь на сътчаткъ, потому что при данномъ удаленія булавки отъ глаза, на днѣ его получается, всягьдствіе круговь світоразсівнія, рассявывчагое изображеніе. Смотри на булавку съ того же разстоявія черезъ карту съ двумя близкими будавочными отверстиями, мы видимъ не одну, а двъ булавки, потому что при этомъ условін на сътчаткъ рисуется не одинъ, а два образа Значить, и въ случаять яснаго видьнія предметовь, мы видимь собственно образь ихь на свтчаткь и выносимь ихь наружу въ то самое мъсто, гдв лежить вившній предметь Это и называется объеквичногрованість свътовыхъ впечатлівній

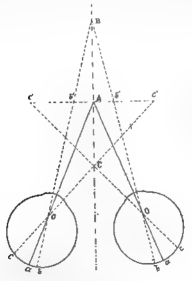
Съ чисто вившней стороны отношение между образомъ, варисовавшимся на сътчаткъ и вынесеннымъ наружу, тоже самое, что между реальнымъ предметомъ и его изображеніемъ на экракъ позади двояковышуклой чечевицы. Какъ



Pac. 80.

въ 1-мъ случав образъ в въ глазу и вынесенный наружу образъ в связаны другъ съ другомъ прямыми іх и іт, прокодящими черезъ центръ предомдяющей среды, такъ и въ
чечевний предметъ а и его образъ а связаны прямыми
еf-дь, проходящими черезъ центръ чечевицы. Значитъ,
вынесенне наружу образа происходитъ по тъмъ самымъ
линіямъ, по которымъ строится изображеніе предмета въ
глазу, и вынесенный образъ всегда совнадаетъ съ вившнимъ предметомъ, потому что всегда выносится на такое
разстояніе отъ глаза, къ которому онъ приспособленъ въ
данную минуту Другими словами, образъ разсматиризаемаю
предмета (къ нему глазъ всегда приспособленъ!), всегда
выносится въ то самое мъсто, гдъ лежетъ предметь, и

они вполив совиздають пругь сь другомъ Отсюда уже само собою сибдуеть, что при смотрвніи двумя глазами, образы предмета, лежащіе на желтыхъ пятнахъ, выносятся изъ каждаго глаза въ одно и тоже мѣсто—туда, гдв нежить реальный предметь. Оттого и выходить, что хотя при смотрвніи двумя глазами получаются два образа (по одному въ каждомъ глазу), но если они лежать на желтыхъ пятнахъ, то предметь видится одиноко. Наобороть, предметы, образы которыхъ лежать въ глазахъ кнаружи или кнутри отъ желтыхъ пятенъ, кажутся двойными. Такъ, если изъ точекъ, лежащихъ прямо передъ нами, глаза



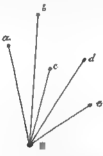
Pss. 81.

фиксирують точку Å, то образы ея за, лежащия на желтыхъ пятнахъ, выносятся наружу въ точку Å, и послъдняя видитя одиноко. Отъ точки же С, болье близкой, образы на сътчаткъ се лежатъ кнаружи отъ желтыхъ пятенъ и, будучи выкесены наружу (прямыми черезъ узловыя точки глазъ ое) на разстояніе, въ которомъ лежитъ Å, даютъ двойной образъ с'є'. Тоже самое и съ образомъ точки В, болье далекой, чъмъ Å, и она кажется двойной (b'b').

Въ чемъ же заключается причина, что мы чувствуемъ предметы, лежащими виъ насъ Объяснить это, какъ чувствованіе, нельзя, все равно, какъ для насъ непостижимо опущеніе свъта, боли, запаха и пр. Но върно одно, что въ этомъ чувствованіи играеть существенную роль актъ приспособлекія глазъ къ разстояніямъ. Подробно этотъ вопрось будеть разобракъ ниже; теперь же я ограничусь приведеніемъ слъдующихъ фактовъ.

Если держать булавку нь разстояніи полувершка отк тлаза, то мы не чувствуемь, что ея расплывчатый образь дежить вив нась; на разстояніи вершка, это уже чувствуется, но еще не исно, а при большемь отстояніи она уже явственно стоить передь нами. Вь первомь случав булавка не имбеть дли нась образа — является туманной полоской на свёткомъ фонь, и въ глазу не происходить приспособительныхъ движеній; а съ удаленіемь ея оть глаза начнеаеть вырисовываться образь, и появляются приспособительныя движенія. Съ умбиьемъ управлять посивдиими связана, какъ увидимъ ниже, умбиье различать степени удаленія оть насъ предметовъ. Значить, каждый разъ, какъ мы ведимъ предметь лежащимь вић нась, въ составъ эрительнаго акта входить приспособительная реакпія глазъ.

Локализація предметого во плоскости при скотронію двумя злазами. Разсматриван какую-нибудь живописную картину, мы видимъ въ ней не только фигуры разныхь предметовъ, но и ихъ взаимное расположеніе: одинъ лежить вправо отъ средней части картины, другой кверху, третій книзу и вивво и т. д. При этомъ расположеніе фигуръ чувствуется нами такъ, какъ будто отъ нашего твла, превратившагоси въ точку, были протянуты прямыя ликіи, опредъляющія направленіе, въ которомъ видятся разныя части картины.

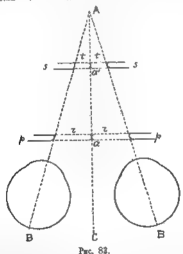


PEG. 82.

Если А есть точка, въ которую превращается твло смотрящаго человъка, а точки авсее суть мъста фигурь на картинъ, то взаимное расположеніе послъдникъ будеть соотвътствовать чувствованию направленій видънія, т. е. прямымъ Аа, Аь, Ас и т. д. Убъдиться въ томъ, что мы чувствуемъ покализацію предметовъ по направленію видънія очень легко изъ того, что взаимное расположеніе точекъ авсее можно узнать не только глазами, но и рукою, протягиваемой въ направленіи къ этимъ точкамъ, какъ это дъдаютъ слъпые при ощупываніи рельефныхъ предметовъ и какъ поступають зрячіе, когда указывають рукою на правленіе, въ которомъ пежать предметы.

Но накимъ же образомъ превращается наше тъло при смотрънія въ точку и чему могуть соотвътствовать линія Ав, Ав и т д? Если бы мы смотръне однимъ глазомъ, то вое это было бы еще понятно: точка А представляла бы собою центръ желтаго пятва смотрящаго глаза, а лини Аа, Аb и пр были бы его зрительными осями. Но въдь у насъ ръчь идеть о смотрени двумя глазами, следовательно отъ нашего тела ндуть из каждой точив не одна. а двё прямыя.

Вопросъ этогъ разръшенъ крайне простымъ и остроумнымь опытомь Гервига. На былой ствив наи вообще на бъ-

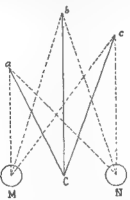


лой поверхности двиають на уровив своихъ глазъ (опытъ всего лучше делать въ стоячемъ положенік)чернилами точку, становятся прямо передъ нею въ разстояніи одного-двугъ аршинъ и, устремивъ неподвижно оба глаза на точку (А)> начинають сводить навстречу другь другу указательные пальцы объихь рукь на уровий глазь, аъ разстояніи, напр.,

полужршина отъ послъдникъ. Лишь только концы нальцевъ коснутся эрительныхъ осей, АВ и АВ, иъ пальцамъ какъ будто приростають полупрозразрачные наконечники тг, касающеся своими вершинами въ точкъ а. При повторени того же опыта на другомъ разстояни пальцевъ в и в отъ глазъ получаются опять полупрозрачные наконечники it, сходящеся своими вершинами въ точев а"; при этомъ скавывается, что точки А. в' и в лежать вь прямой лини. Пъляшей уголь ВАВ пополамь Смысль этого опыта заключается въ спедующемъ. Мы уже знаемъ, что образы предметовъ, лежаще на желтыхъ пятнахъ, выносятся наружу въ разсматриваечую при этомъ точку. Глаза нали устремлены въ А, следовательно, ея образы лежать въ желтыхъ пятнахъ В и В. Но когда концы пальцевъ рр иди ss, сблажаясь другь съ другомъ, дойдуть до лини АВ и АВ (арительныхъ осей), то образы ихъ, т е. концовъ пальцевъ, упадуть тоже въ желтыя пятна; следовательно, оба конца полжны видеться какь одна точка, и точка эта должна випаться лежащей вы А. Значить, намъ должно казаться, что концы пальцевъ сблизились до соприкосновенія другь съ другомъ вь одну точку, и последняя должна казаться намь, лежащей въ томъ же направлечіи, что А. Это самое опыть и показываеть. Стало быть, направленіе, въ которомъ видится нами точка А, при смотрвнім двумя глазами, опредвляется примой линіей, дълищею уголь между зрительными осями пополамъ. Точка, въ которую презращается наше твло, при смотр'вији двумя глазами, есть С - точка, лежащая на переносью посреднию обоихы глазы. Вы самомы дёлы, смотря двуми глазами, мы не чувствуемь, что у нась два глаза намъ кажется, какъ будто мы смотримъ одинмъ, лежащимъ посереднив между обоими; и въ основв этого зрительнаго обмана лежить то обстоятельство, что ть части окружающаго насъ пространства, которыя разсматриваются и видятся челов'вкомъ, дають образы на желтыхъ пятнахъ, сливаю-16

щіеся воедино и стоящіє прямо передъ воображаємымъ одиночнымъ глазомъ.

Такимъ образомъ, локализація точекь авс въ плоскости, при смотрѣнім двумя глазами, опредѣляются въ дѣйствительности для каждой изъ нихъ положеніемъ двухъ эрительныхъ осей, ам и ам, вм и вм, см и см; а въ чувствованім прямыми аС, вС и сС отъ видимыхъ точекъ къ центру С воображаемаго циклопическаго глаза.

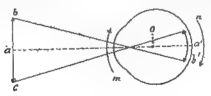


Pac. 84.

Какимъ же, однако, образомъ вытекаетъ для сознанія наъ подоженія зрительныхъ осей расположеніе точекъ, въ которыхъ осе эти сходятся?

Такимъ же образомъ, какъ человъкъ съ закрытыми глазами чувствуетъ по положенію своей руки относительно туловища, какъ лежить относительно его головы кисть этой самой руки, т. е. выше или ниже головы, вправо или вивво отъ нея и пр Привыкнувъ всю жизнь переводить при смотрание оси эртнія обоикъ глазъ съ одной точки на другую и относить послъднія въ пространствъ по направленію линій Са. Сь и пр., человінь выучивается связывать съ чувствуемымъ передвижениемъ обонкъ глазъ то направление. нь которомь лежать относительно его тёла предметы. Связь между движениемъ глаза и перемъщениемъ образа въ томъ же направленіи дохазывается следующимъ простымъ опытомъ. Въ темной комнати горить одна свича: человакъ, закрывъ одикъ глазъ, другой устремляеть на свъчу, смотрить на нея не болье подусекунды, затъмъ быстро закрываеть глазъ и прикрываеть его еще рукою. Тогда въ темномъ полъ зрънія рисуется свътлый образъ свъчки, т. е. получается положительный слёдь Стоить тогла человъку (оставлян оба глаза закрытыми!) мысленно попнять глаза кверху, опустить внизъ, или смотрёть направо, и слёдь свёчки явственно передвигается вверхъ. внизъ и вираво, т. е. въ ту сторону, нуда перемъщается TURRENT.

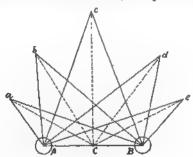
Пока не было доказано, что расположеніе видимых предметовъ въ пространствъ узнается изъ положенія перемъщаемыхъ съ точки на точку зрительныхъ осей, много толковъ возбуждалъ вопросъ, отчего мы видимъ предметы къ прямомъ видъ, несмотря на то, что они рисуются на сът-



Puc. 85.

чаткъ въ обратномъ. Теперь это объясияется очень просто. Когда человъкъ смотрить на середину (а) стоящаго передъ нимъ предмета, то образъ средней точки падаеть въ (а') пентръ желтаго пятна. Если загъмъ окъ хочетъ видъть ясно точку в кверху оть а, то нужно поставить глазь относительно последней такъ, чтобы центръ желтаго пятна перешель изъ к' въ в'. Для этого человъкъ принужденъ поднять глазъ кверху, т. е. вращать глазное яблоко около центра о такимъ образомъ, чтобы передняя половина глаза двигалась вверкъ по направденно стрёдки ш, а задняя внизъ по стрёдке в. Изъ этихъ перемъщений мы видимъ только переднее, и такъ какъ оно идетъ отъ ногъ къ головъ, то мы и чувствуемъ, что точка в лежить относительно в какъ толова относительно ногъ.

Докализация разсматриваемых предметовь выубь или видение удаления предметовь. Если буквы abcde въ прилагаемомъ рисункъ обозначають точки пространства, лежащія въ разныхъ удаленняхъ отъ глазъ А и В, то при послідователь-



Pac. 86.

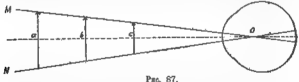
номь разомъ: чувствують направленіе, въ которомь эти точки лежать отвосительно воображаемаго цивлопическаго глаза С и удалевіе икъ оть него—чувствують непосредственно, что в лежить дальше чёмъ а, с дальше чёмъ в и т. д. Условія чувствовання направленій намъ уже нявастны—они опредъляются линіями вС, вС, сС и т. д. Но въ

чемъ заключаются условія видънія удаленій предметовъ? Опыть показываеть, что главнымь условіемь служать апась степени поворотовь глазь навстрачу другь другу, какъ будто мы чувствуемъ для точки а углы аАВ и вВА, пля точки b углы bab и bba и пр. Выясняеть это всего лучше способъ, употребляемый топографами при съемкъ на планъ мъстности. Съ этой цълью они выбирають возвышенное мъсто, откуда были бы видны точки abede, напр. перковь, домъ, дерево, мость черезъ рвчку и пр., и пробивають на этомъ месте прямую линію АВ, дина которой полжна быть изм'врена. Затьмъ для определенія точки в ставеть упомянутый виструменть сначала въ точку А и определяють здесь уголь аАВ, потомъ перевосить его вы В и опредвляють уголь ава. Легко понять, что, если длина ай извъстна (напр. 25 саж.) и измърскы въ градусахъ оба названные угла (напр аАВ=105°; а аВА =35°), то по этимъ паннымъ легко начертить на бумагь въ уменьшенкомъ размъръ треугольникъ Авв. подобный дъйствительному. Въ немъ всъ три стороны в динія аС будуть во столько разъ меньше дъйствительныхъ, во скольке разъ линія АВ на бумагъ меньше дъйствительной. Такь, если АВ взята на бумагв въ вершокъ, а ас вышла равной 1,2 вершка, то истинное удаленіе а отъ С. т. длина аС, будеть 1,2-1200 вершковъ. Продълавъ тоже самое поочередно надъ точками beds, получимъ на планъ ихъ расположеное въ пространствъ и дъйствительное удаление ихъ, какъ другъ отъ друга, такъ и оть точки С Такую же въ сущности съемку (но, конечно менье върную) дълають глаза и при неследовательномъ разсматриваніи точекъ а, b, о.,, при этомъ АВ соотвітствуєть прямая линія, соединяющая центры обонкъ глазъ, а прямыя Аа и Ва, Аb и Вb и пр. — зрительнымы осямы обоижь глазъ при поочередномъ смотрѣнім на точки а, в, с. Изъ тождества прісмовъ инструментальной и глазом врной съемки и выходить, что

вь актага видения вилубь, т. с. удаления предметовь, глаза наши мирания роль усломирных инструментова

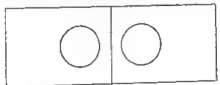
Съ этой точки арвнія становится вполив понятнымь, почему мы несравненно точные опредыляемь удаление оть насъ предметовъ, смотря на нихъ не однимъ, а двумя глазами. Въ последномъ же убъдиться очень легко-стоить только поставить себ'в задачей попасть нальцемъ при быстромъ пвижени руки въ удаленный отъ насъ предметь. смотря на него однимъ или двуми глазами. Въ последнемъ случать мы попадаемъ безъ промоха, а въ нервомъ часто ошибаемся. Однако и при смотреніи однимъ глазомъ мы всетаки различаемъ разныя степени удаленія предметовъ Здёсь орудіемь различенія служить различная степень аккомодаци глаза въ разстояніямь: большая степень аккомодаціи соотв'єтствуєть ближайшему положенію и наобороть.

Видиние величини. Положнить, что прямо передъ глазами. въ одномъ и томъ же направленіи, стоять предметы развой величины (а, b, г) такимъ образомъ, что уголь зрвнія (МОМ



для всёхъ общій. Тогда и образы ихъ на сётчатке будуть вой равны между собою; а между тимь человинь непосредственно будеть сознавать, что самый отдаленный язь предметовъ есть въ то же время самый большой, и наобороть. Происходить это оттого, что при акть видьнія каждаго изъ трехъ предметовъ къ общей для всёхъ величинъ угла грвнія присоединяется разныя степени приспобленія глаза-къ ближайшему предмету самая сильная, къ дальнъйшему самая слабая. Въ жизни человъка такая исторія повторяется мадліоны разъ, и въ головів его украпляется слъдующій рядь зрительно-мышечных ассоціацій: данная величика угла зрѣня † усиливающая аккомодація == уменьшеню предмета; та же величика угла зрѣнія † уменьшающамся аккомодація = увеличенію предметовъ. Въ справедливости этого убъждаеть слѣдующій простой опыть: на листъ бѣной бумаги дѣлають черную точку, величной въ булавочную головку и поперемѣнно смотрять однимъ глазомъ (другой закрыть), то на нее, съ разстоявія напр. нолуаршина, то на кончикь пера, лежащій въ томъ же направленіи, но значительно ближе къ глазу При послѣднемъ условіи образъ точки явственно уменьшается, въ доказательство того, что при ненамѣнкой величины угла арѣнія, или, что тоже, образа на сѣтчаткъ, болье слабой аккомодаціи соотвѣтствуеть большей величины предметь, и наоборотъ.

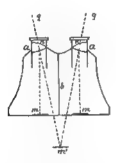
Если же мы смотримь на предметы не однимъ, а двумя глазами, то при неизмънной величинъ иль образа на сътчаткъ кажущаяся величина опредъляется, помимо развыхъ степеней аккомодаціи, различными степенями сведенім зрятельныхъ осей; именно большему сведенію ихъ соотвътствують предметы меньшей величины, и наобороть, Доказывается это слъдующимъ образомъ. На лентъ бумаги, длиною въ четверть, шериною въ вершокъ, рисують двъ



PEG. 88.

вакія-нибудь одинавовыя фигуры, напр. два вруга, н. разрізавъ ленгу между кругами пополамъ, вводять об'в половинки на встрічу другь въ другу въ стереоскопъ, съ тімъ. чтобы при смотрвнін въ послъдній обі фигуры слились въ одну Лишь телько это достигнуто, обі половинки начинають крайне медленно раздвигать, продолжая упорно смотріть въ стереоскопъ. При изкоторомь навыкі, сліяню
образовъ удается сохранить и во времи раздвиганія кружковь; но при этомъ всегда кажется, что слившійся воедино
образь становится при раздвиганіи больше. Діло въ томь,
что вмість съ раздвиганіемь кружковъ уменьшается степень сведенія устремленныхь на нихъ зрительныхь осей, а
образы ихъ на сітчаткахь остаются нензмінными.

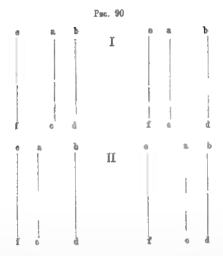
Видиніє тилесности форму. Изобр'ятателю стереоскопа, Уистену, принадлежить заслуга открытия основнаго услов.я видънія телесности формъ. Выходя изъ мысли, что перспективныя изображенія всякаго телеснаго предмета, лежащаго передъ глазами, должны быть различны на сътчаткахь обоихь глазь (для праваго глаза бываеть всегда больо открыта правая сторона предмета, а для ліваголъван), онъ устроиль следующій опыть: оть одного и того же предмета были приготовлены два перспективныхъ рисунка въ такой формв, въ какой данный предметь долженъ рисоваться на сътчаткахъ смотрящихъ на него глазъ; и затамъ каждый изъ рисунковь быль помащень передъ соответствующимъ глазомъ такимъ образомъ, чтобы правый глазь видъль только правый рисунокь, а лёвый — лёвый. При условіи, когда соотв'єтствонныя точки рисунковъ падали на желтыя пятна объиль сътчатокь, рисунки сливались вь одинь общій поразительно рельефный образь, какъ бы выступающій изъ плоскости бумаги и лежащій посрединв межну обочми рисунками. Поздиве Брысстерь упростиль устройство стереоскопа до его теперешней общензвъстной формы. Существенную сторону этого упрощеннаго инструмента составляють: стекла за, черезь которыя смотрять, и перегородка в Стеклами служать для половинки разръзанной пополамъ пвояковыпуклой чечевицы, дающіх возможность смотръть въ стереоскопъ сведенчыми осими арънія и получать тъмъ не менъе образы отъ соотвътственныхъ частей рисунковъ на желтыкъ питнахъ обоихъ глазъ. На фигуръ обозначенъ кодъ лучей изъ точекъ м и м въ глаза;



Pag. 89.

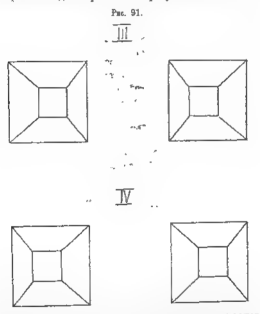
по преломленіи въ чечевицахь они становятся расходящимися (па и па), и если зрительныя оси идуть по направленю посліднихь линій, то образы точень піш падають на середины желтыхь пятень, сливаются воедино и выносятся (объективируются) въ точку п'. Что касается до перегородки в, то паль ея — закрывать лівный рисунокь отъ праваго глаза, а правый отъ лівнаго.

Убъдиться въ томъ, что въ основъ тълесавто (рельефнаго) видънія формы лежить перспективность образовъ на сътчаткахъ очень легко изъ разсматриванія подъ стереоскопомъ приложенныхъ двухъ чертежей І и ІІ.



При спіявін образовъ, въ первомъ случай средняя линія ас нажется выступающей наъ плоскости бумаги навстрічу глазамь, а во второмъ, наоборотъ, выступающей вглубь отъ глазъ; и объясимется это слівдующимъ образомъ. Если поставить прямо передъ глазаме стоймя полуразвернутую внягу корешкомъ нъ глазамъ, то для праваго глаза будетъ болбе открыта праван половива перетлета, а для лівато глаза—лівая. Это перспективное отношеніе и выражено на первомъ рисункъ, гдів ливія ас соотвітствуетъ корешку книги абед плоскости правой, асія плоскости лівей крышки. Повитно, что ас (корешокъ) долженъ видіться стоящимъ нь намъ ближе, чёмъ края переплета ві и «Г. Рис. П представляетъ туже полуразвернутую книгу стоймя, но обращенную въ глазамъ печатными страницами. Здівсь ас соотвітствуеть леніи схожденія страницъ, и она удалена отъ глазъ дальше. чемъ свободные края последнихъ (ъб и сб).

Такимъ же образомъ объясняется противуположная рельефность подъ стереосковомъ рисунковъ Ш и IV. Въ



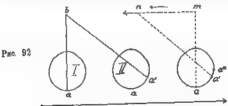
первомь изь ниль маленькая квадративя илощадка кажется выступающей изъ илоскости бумаги навстръчу глазамь, а во второмь, наобороть, выступающей вглубь оть глазь. Поэтому въ первомь случав получается образь стоящей на бумагь усъченой четырегранной пирамиды; а во второмь—образь четырегранног пирамидальнаго углубленя. Нечего

и говорить, что стереоскопическая рельефность, какъ чувствование, столько же необъяснима, какъ видъніе свъта, слышание звука и пр.—стереоскопъ важенъ, какъ физическій инструменть, при посредствъ котораго удалось найти физическое условіе, лежащее въ основъ тълеснаго видънія

Посленній пункть въ ученіи о пространственномъ зренін составляють факты раздиченія глазомь покоя и пвижеиія окружающихь насъ предметовъ. Неподвижность ихъ мы умвемъ распознавать чувствомъ (не разсужден.емъ 1). находясь сами какъ въ поков, такъ и въ движении, т. е. бозъ перемъщения и съ перемъщеніемъ собственнаго тала въ пространствъ Въ первомъ случаъ картина неподвижныхъ предметовъ цаетъ на сътчатив картину неперемъшающихся образовъ, которой соотвітствуеть въ нашемъ чувствованіи неизмінное положеніе въ пространствів соотвътственныхъ предметовъ. Если же человъкъ перемъщается, то адвеь могуть быть два случая: когда онъ двигается, такъ сказать, на встрізчу лежащей передъ его глазами картинъ, или когда передвигается мимо нея (наприм. при вадь вы вагоны жельзной дороги). Двигансь навстрычу картинъ, человъкъ фиксируетъ всегда точку ся, лежащую въ направленіи его движенія (точку прямо передъ собою), и она составляеть, такъ сказать, центральный пункть всей картины, около котораго группируются всё прочія детали последней. Если предметы неподвижны, то и теперь они дають на съглатив картину нецеремъщающихся образовъ; сивновательно, условія разляченія покоя и здівсь тіже, что при поков твла. Во второмъ же случав, т. е при перемвщенін мимо картины, вся она цівликомъ даеть скользящій образь на сътчаткъ, и чъмъ ближе стоить къ глазамъ отдільный предметь, тімь быстріве скользить по ней его

Т. с. невалисине от мания, это такой-то предметь не можеть двитеться.

образъ. Всякій важавщій по жельзной дорогв знасть это, коночно, изъ собственного опыта, и всякій чогь уб'вдиться что и съ повзда человъкъ умъетъ смотръть на неподвежные отдаленные предметы такъ, что они кажутся ему неподвижными Дело въ томъ, что тогда глаза смотрящаго на отпаненный предметь человака не остаются въ поков, а передвигаются такъ (въ сторону движеню поведа), чтобы ображь не оставался на желтомъ пятив. Понятно, что этимъ устраняется скольжение по сътчаткъ образовъ какъ разсматриваемаго предмета, такъ и сосъденкъ съ нимъ одиваково упаленныхъ. Если при этомъ въ картинъ не замъчается перемъщений, то предметы чувствуются, бакъ неподвижные, Послъ этого уже понятно, почему съ повада желъзной дороги мелькающіе передъ глазами близкіе неподвижные предметы кажутся наобороть движущимися — мы не успъваемъ настолько быстро изменять положение арительныхъ осей, чтобъ сохранять образы ихь на жентыхъ пятнахъ, н тогда даеть себя чувствовать скольженіе ихь по сътчаткв. Если в есть мелькающий передь глазами предметь, и повадъ идеть въ направлени кажней страдки, то, при перелода глаза изъ I въ пеложеніе II, образъ предмета в на его свт-



чаткъ постепенно перемъщается отъ а къ а' Но изъ а образъ выносится наружу (объективируется) въ точку m, а изъ а' въ точку n; слъдовательно мельканіе предмета должно происходить въ направленіи отъ m къ n, т. е. въ сторону, обратную движенію поъзда.

Пвижение окружающихъ насъ предметовъ, при поков собственнаго тъла, мы распознаемъ на два лада: изъ скольженія образовъ по сътчатків или изъ передвиженія глазь. когда мы сладене ими за движущимся предметомъ Выше мы однако видъли, что скользящие образы на сътчаткъ могуть давать и неподвижные предметы, когда перемьшается мимо нихъ наше твло; следовательно для различенія движенія одного скольженія образовъ еще недостаточно-нужно, чтобы человакь чувствоваль въ тоже время неполнижность собственнаго тёла. Въ этомъ убъщветь насъ извъстный всякому случай зрительнаго обмана на желъзно-дорожныхъ повадахъ. Если два повада стоять на станији рядомъ, и одинъ изъ никъ безъ шума начинаетъ менленно двигаться, то нассажиру того и другого пована бываеть трудко различить, двигаются ли сосёдніе вагоны. или повадь, на которомъ онъ сидить. Дело въ томъ, что онь не чувствуеть, перемъщается ли его тало въ пространствъ, или въть. Этимъ же объясняется неогразямый арительный обмань передвиженія вокругь насъ солица.

Однако скольженіе образовъ по свттаткъ составляєть обыкновенно для человъка лишь намекь на движеніе предметовъ. Если обо обращаєть на себя его вниманіе, то человъкъ начинаєть сліднть глазами за передвигающимся предметомь, т е. перемізнать вслідь за ними сведенныя и, такь сказать, непрерывно упирающіяся въ предметы зрительных оси своихъ глазъ. При этомъ отъ воображаемаго циклопическаго глаза какъ будто протигивается въ предмету и непрерывно до него дотрогнвается щупало, которое то укорачивается, то удлиняется, когда предметь приближается въ глазамъ нли удаляется отъ нихъ, то подинместа въбств съ предметомъ вверхъ, внизъ, вправо и вліве, стадуя за всіми его двіженіями, не только по направленію, но я по скорости Словомъ, глаза продізнівають въ непрерывной послівдовательности и съ различными ско-

ростями весь тоть рядь движеній, при посредстві которыхь человикь распознаеть положение предметовь въ пространствъ. Сопровождающее такія передвиженія глазъ мышечное чувство даеть нашему сознанію не только угломърные знаки, изъ которыхъ узнается направление перемъщенія предмета, но также знаки его спорости. Кто не знаеть изь собственнаго опыта, что сь закрытыми глазами мы очень тонко чувствуемъ различныя скорости перемъщенія собственной руки, а відь орудіємь такого различевія, очевиню, могуть быть только ощущенія, сопровождаюшія пенженія нашихъ членовъ. Мышечное сокращеніе есть акть, тянущійся во времени, и мы его чувствуемь такимь, олъдовательно, умъемъ различать медленное сокращеніе оть быстраго, другими словами, нь мышечномъ чувства включено непосредственно чувствование времени. Этимъ свойствомъ надълены двигатели глаза и, благодари ему, человать чувствуеть зрительно не только направление движенія (путь движенія), но также скорость перем'вщенія.

Итакъ, мы видимъ, какую огромную роль играеть въ
зря́ніи подвижность зрятельнаго анпарата съ сопровождавощимъ его движеніи мышечнымъ чувствомъ. Всякій варосдый человій знаеть однако изъ ежедневнаго опыта, что
въ лежащемь передъ его глазами спожномъ предъды желтолько образъ послідняго не заходить за предіды желтаго пятна, онь видить сразу, не передвигая глазъ, сонтурь и относительное расположеніе частей. Что же это значить, какъ померить такое умінье видіть со всійть, что
было сказано выше? У ребенка, только что выучившагося
сводить зрительным сен, поле эрівнія должно вміть форму
плоскости, еще не отділявшейся отъ тіла, но уже представляющей въ извращеномъ видів боліве или меніве близкій
отпечатокъ соотвітствующаго образа на світчаткъ. Если бы,

при пальнъйшемъ развитии ребенка, его зрительные акты не сопровождались движеніями глазъ и головы — движеніями разоматриванія, -- то онь никогда не выучился бы различать въ зрительной картин'в взаимнаго расположенія частей; потому видение правой и левой, верхней и нижней части картины не сопровождалось бы различительными реакціями со стороны зрительнаго аппарата. При помощи же пвиженій разсматриванія, онь получаеть для каждаго движения глазъ-вверкъ, виизъ, вправо, влёво и во всё промежуточные, между ними-отдъльные, т. е различные (и для паннаго пвиженія всегда один и тв же) чувственные знаки, которыми и руководствуется, когда различаеть верхъ отъ виза, правое отъ пъвато и т. д. Разъ такое умънье смотръть приобрътено — а это значить не только умънье согласовать пвиженія обонкъ глазъ съ цёлью яснаго видівія, но также заученіе сопровождающихь ихъ показаній мышечнаго чувства, — человъкъ уже чувствуетъ прямо относительное расположение частей въ стоящемъ передъ нимъ образъ, потому что топографія частей была милліоны разъ провърена движеніями. Но на этой ступени видънія человъкъ ръдко останавливается; жедая видъть точно, онъ всегда прибъгаеть въ провъркъ первоначальнаго впечатлъния движеніями глазь. Вь общежитін это называется пристальнымь разсматриваніемъ. Тогда человієть не только видить расположеніе частей, но и изм'вряеть ихь разстоянія другь оть друга. Уменье последняго рода называють глазомеромь.

Осязаніе кака чувство, соотвётствующее врёнію.

Изъ кожи человъкъ получаетъ три категоріи ощущеній: боль, чувство тепла и колода, и осязательныя ощущенія. Всь они служать тълу тъмъ, что защищають его поверхность отъ разрушительныхъ вліяній. Но изъ нихъ одно только осязательное чувство оказываетъ много другихъ услугъ, будучи развито у человъка до степени органа, во

многихъ отношеніяхъ сходнаго съ органомъ арвнія. Слвпые умівють, какъ навістно, опреділять ощудью фигуры предметовъ -узнають, опуцывая голову и лицо, знакомыхъ лютей, знають привычное расположение предметовь въ анакомыхъ местахъ, и потому ходять по улицамъ знакомаго города; выучиваются читать (по нарочно изготовлеянымь для нихь выпуклымь буквамь), писать, играть на музыкальныхъ виструменталь и производить множество ручныхъ работъ, не требующихъ значительныхъ перемвщений собственияго тела въ пространстве. Словомъ, рука, ощунывающая вившніе предметы, даеть слівному все, что паеть намь глагь, за исключениемъ окраженности предметовъ и чувствованія вдаль, за предільн длины руки Про такихъ слепыхъ говорять обыкновенно, что у нехъ, не въ примаръ зрячимъ, нужда развила чувство осязанія. Это, конечно, справедливо, но отсюда не следуеть, чтобы этотъ самый органь у зрячаго отсутствоваль. Множество привычныхь работь, заученныхь зрячимь подъ контролемъ глазъ, онъ можетъ производить и безъ ихъ участія. Такъ, женщины вижуть чулки, четак книгу; выученную калзусть пьесу фортеньянисть можеть съиграть въ совершенной томноть; писать съ закрытыми глазами не труднье, чъмъ съ открытыми, потому что при писаніи глаза контролирують собственно правильность строки, а не каждую букву въ отдъльности. Нъть сомибили, что во всвуъ вообще привичных ручных производствах зрительный надзоръ за рабочими движеніями дъйствуеть не непрерывно, потому что, при крайней утомительности арительнаго винманія, непрерывное участіе его вы ручныхы производствахы дълало бы продолжительное завятие ими врайне затруднительнымъ. Но, какъ только глазъ перестаеть сивдить за работой, движенія остаются подъ единственнымь контролемъ осизательно-мышечнаго чувства въ самой рукћ, свизаннаго съ рабочими движеніями. Въ отношеніе послъд-17

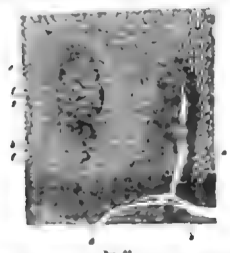
нихъ чувствъ это играеть ту же роль, что кожная чувствительность и мышечное чувство ноги при ходьбѣ. Ходьба иди заученный танецъ для ногь есть тоже, что любой заученный рядъ рабочихъ движений для рукъ.

Итакъ, органомъ осязанія, соотвътствующимъ подвижнымь во всрхь направленіяхь глазамь, служать человоку попвижныя во всехь техъ же направленияхь (вверхъ, внизъ, вираво, вліво и во всіхь промежуточныхь между ними) руки. Осязающую поверхность, эквивалентную сътчаткамъ. представдяють въ нихъ ладони ручныхъ кистей: а вся рука пъликомъ, съ ея подвижностью во всехъ сочлененіяхъ, служить аппаратомъ, перемъщающимъ осязательную поверхность дадони въ пространстве и играющимъ, какъ увипимъ ниже, часто ту же роль въ актахъ пространственного осизанія, что зрительныя оси глазь. Существенную разницу въ управленія движеніями глазъ и рукъ составляеть лишь то обстоятельство, что нормально у человька оба глаза работають совывство, а руки могуть двигаться и вывств, и порознь, притомъ при совывстной работв движенія ихъ могуть происходить другь относительно друга въ несравнение ботве разнообразныхъ напривленияхъ, чъмъ глаза. Можно даже сказать, что у нормальнаго человъка (не лъвши) преимуществоннымъ орудюмъ осязанія служить правая рука.

Какъ же устроена осявательная поверхность ладочи?

Подобно сътчаткъ, она представляетъ мозаиму элементовъ и тоже съ неравномърнымъ распредълениемъ ихъ по чувствующей поверхности. Всего гуще они сидятъ на коннахъ пальцевъ (съ ладонной поверхности), гдъ число элементовъ доходитъ до 20 на 1 кв. миллиметръ. Соотвътственно этому, тъ же самыя мъста пальцевъ оказываются при пробахъ раздвинутыми ножками циркуля (см. выше введение въ органы чувствъ) наиболъе чувствительными въ дълъ различения двухъ сосъднихъ точечныхъ вліяпій

to the to the party of the second transfer the second to t



A & B common days securing a superior and surger of expects strength, and the common strength of the security of the common strength of the common security of t

Propulations are productionally becomes for their elections of an experience of the state of the

ность къ механическимъ потрясеніямъ; и мы видимъ въ самомъ дёль, что кожа чувствуеть, въ видъ легкаго зуда, даже такія слабым потрясенія, какъ звуковым колебанія (если напр. приложеть къ божъ ножку звучащаго камертона).

Аналогія между ладонной поверхностью ручной кисти и сътчаткой сказывается далве въ томъ, что впечативніе и тамъ и адъсь объективируется, т. е. чувствуется не какъ перемъна, происшедшая въ состояніи нашего тъла, а какъ нъчто вившиее, соприкасающееся съ чувствующей поверхностью Когда мы прикасаемся наприм. ладонью руки къ собственной ногв, то следовало бы думать, что мы должны получить два впечативных разомъ-чувствовать ногою приложенную руку, а рукой ощупываемое м'есто ноги; а между тамъ мы чувствуемъ обыкновенно лишь посладнее, и при этомъ ощупываемое мізсто ноги кажется намъ постороннемъ предметомъ, особенно, если чувствуется его форма (напр. выпуклость). Если далёе мы будемъ двигать навстрвчу другь другу до сопринесновения съ одной стороны напр. указательный палець правой руки, а съ другой поочередно всь пальцы львой, то эдесь будуть сопривасаться равнозначные осязательные участки безь чувствования формы; поэтому въ сознаніи не будеть ощущення посторожнихь тыль -- получатся лишь качественно (слыдовательно субъективно!) различныя ощущенія оть разныкъ пальцевъ. Если наконець указательный налець правой руки двигать навстрівчу неподвижному указательному же пальцу лівой, то при соприкосновении ихъ концовъ (особенно, если движенія праваго пальца повторяются нісколько разь), ліввый палець кажется постороннимь предметомъ. Въ этомъ случав правый палець играеть роль щупала, а ліввый — ощупываемаго предмета; во второмъ примъръ роли эти не раздівлены между пальцами правой и ліввой руки, потому об'в одинаково двигаются; а въ первомъ примъръ ошущеніе ноги руком заглушаеть противуположное уже по той причинъ, что кожа моги различаетъ формы предметовъ очень тупо, а ладонь руки наоборотъ.

Отсюда уже ясно видно что

основными условими пространственного основния служать, ЕВКЪ
ВЪ ЗРЪНИ, способность чувствующаю снаряда выхосить впечатлыми наружу и способность чувствовать производимыя имо при этомы
движемия ощувывати (соотвътствующій актамъ разсматриванія!)

Чтобъ не повторяться, описывая отдёльно акты опредёлекія осязаніемь контуровь, величины и распредёленія предметовь въ плоскости и пространствъ, я сразу опишу общую всёмъ этимъ опредёленіямъ картину д'яйствія осязающаго снаряда.

Выше, когда ръчь шла о зрительной докализаціи неподвижныхъ предметовъ въ плескости и пространства, было сказано, что определятелемь во всехь этихь случание явпяется чувствуемое нами положение (относительно нашего твла) и длина примой линіи, идущей оть центра воображаемаго циклопическаго глаза къ разсматриваемой въ данный моменть точкв. Когда же говорилось е слежение глазами за двигающимся предметомъ, эта прямая была уподоблена длинному щупалу, непрерывно протягивающемуся оть диклопическаго глаза нь предмету, то сокращающемуся, то удлянвяющемуся по мъръ прибляженія или удаленія предмета, те передвигающемуся вследь за нимъ вверхъ. внизь и въ стороны. Такой образъ зрительной оси инклопическаго глаза имълъ тогда фигуральное значеніе; а, при покализация предметовъ въ плоскости и пространствъ осязаніемъ, действующая рука действительно представляетъ щупало, протянутое отъ нашего така нь предмету, то вытигивающееся во всю длину рукъ, то укорачивающееся почти до соприкосновенія съ твломъ наблюдателя, передвигающееся вверхъ, внизъ и въ сторовы, ради опредъленія относительнаго положенія частей оснавемаго предмета. Словомъ, идеть ли ръчь о коптурахъ и величинъ или объ удалени и относительномъ расположении предметовь, двигательныя реакціи глазь при смотрівній и рукь при ощупываная совершенно равнозначны по смыслу: — и тамъ и адъсь опредълителемь лвляются пеказанія мышечнаго чувства сопровождающів двигательныя реакцій воспріятія впечатлівній. Разница между зрительными и осязательными актами для всёхъ этихъ случаевъ заключается въ следующехъ трехъ преимуществахъ зрени надъ осязаніемъ: рука не чувствуеть красокъ и тъней; сфера ся чувствованія вглубь огравичена длиною руки (а для глазъ она идеть въ безконечность); при ощупыванія передъ рукою не стоить непрерывно, какъ передъ глазами, ощупываемый образъ-она его чувствуеть послёдовательно по частямь, и уже память сочетветь отдёльныя моменты чувствования другь сь другомь въ цълое. Но зато рука чувствуеть плотность тала, его гладкость, шероховатость и степень награтости.

Тълесную форму предметовъ руки опредъляють иначе, чъмъ глаза, и опредъляють ее полнъе, благодоря тому, что падоня рукь мы можемъ прикладывать къ боковымъ поверхностямъ предметовъ, всегда болье или менъе скрытымъ отъ глазъ, и къ заднимъ, которыя глазамъ уже соверженно недоступны. Руками мы ощупываемъ предметь со всехъ сторонъ, и въ этихъ опредъленияхъ очень больную роль играетъ разнообразное измънене формы ладоняюй поверхности, дающее возможность чувствовать углы, выпуклости, углубленія и пр.

Органъ слуха.

Изъ всткъ органовъ чувствъ, слукъ даетъ намъ наибольшее разнообразіе впечатлівній Въ лексиковъ любаго языка можно насчитать десятки тысячъ различно звучащихъ словъ, и каждое слово, состоящее изъ ивснолькихъ слоговь, можеть дать ивсколько различныхъ звуковыхъ образовъ, если измънять при произношеніи высоту тона и упаренье на слогахъ: одни растигивать, другіе укорачивать. Оть этихь удареній и намыхь промежутковь между словами и слогами зависить выразительность ръчи Въ мувыкъ мы тоже различаемь не только силу, высоту и тембръ отдъльныхъ тововъ (глухой, гнусливый, авонкій, магкій, скрипучій и пр), но также сочетаніе ихъ въ аккорды, темпъ, извъстную последовательность и немые интерваллы Если же внимательно прислушиваться къ непрерывно колеблющимся шумачь въ окружающей насъ воздушной сред'в, то для уха открывается какъ бы новый мірь слабыхь звуковь, которые мы не слышимъ только потому, что не обращаемъ на нихъ вниманія. Нътъ сомивнія, что каждому отдъльному звуковому впечатлению должив соответствовать какая-нибудь особенность въ производящемъ его вибшнемъ вліявін, т 6. Въ характеръ тъхъ колебательныхъ движеній, которыя передаются звучащимь тёломь нашему слуху черезь посредство воздуга. Какимъ же устройствомъ долженъ обладать нашь слуховой органь, чтобы реагировать миллонами разныхъ падовъ на воздъйствю вившнихъ вліяній? Трудность этого вопроса упрощаеть прежде всего физика, изучающая, такъ сказать, составь звуковыхь вліяній и выдізляющая изъ нихъ ободія всёмъ части. Благодаря ей, мы анаемъ, что такихъ общихъ всёмъ вліяніямъ влементовъ сравнительно немного. Прежде всего она дълить всв звуки на двъ категори музыкальные звуки и шумы-правильно и неправильно пергодическия колебания частиць звучащихъ тъль Затвые она же показываеть, что протяжности звука и шума соответствуеть продолжительность соответственныхъ колебаній, силв ихъ -величина размаховь колеблющихся частиць, высоть музыкальных тоновь число колебаній въ данную единицу временя, и тембру ') характеръ каждаго отдільнаго колебанів. Изучая даліве звуки различныхь музыкальныхь инструментовь, физика нашла, что наипростійшую форму колебаній (маятникообразную) представляють органныя трубы и камертопы. Звуки этихъ инструментовь она назвала простыми монами, въ отличіе отъ звуковь всіхъ прочить, оказавшихся сложными и именею состоящими изъ гармоническаго сочетанія простыхъ тоновь разной высоты. Этихъ разъяснилась сущность тембра, какъ аккорда простыхъ тоновъ.

Тавимъ образомъ, благодаря физикъ, физіологу, занимающемуся слуховыми ошущеніями, приходится имъть дъло не съ необъятнымъ количествомъ отдъльныхъ фактовъ, а съ отыскиваніемъ въ устройствъ слуховаго аппарата условій для воспріятія музыкальныхъ тоновъ и шумовъ, съ перечисненными выше общими характерями ихъпротяжностью, силой, высотой и тембромъ. Человъческая ръчь ке составляеть въ этомъ отношеніи исключенія, потому что и она представляеть смъщеніе шумовъ (согласные звуки) съ музыкальными тонами разной высоты, силы и тембра (гласные звуки).

Прежде однако, тамъ говорить объ устройствъ слуховаго органа, я постараюсь, ради удобопонятности, выяснить теоретически аначене его главныхъ составныхъ частей, въ зависимости отъ основныхъ свойствъ слуховыхъ ощущеній.

Существенную часть слуковаго аппарата, какъ всёхь вообще чувствующих снарядовь, должны составлять воспринимающая звуковыя колебанія поверхность, т. е. весь перифервческій аппарать на конце слуковаго верза, про-

¹⁾ Словонь «тембув» обезначають тоть каракторы изыкальных тоновы, которымь тоны одной и тей же высоты отличаются другь оть друга нь раздыць музыкальных инструментакь—скришей, гитарй, кларнотй и пр.

водники отъ него къ центру и центръ Изъ этилъ частей, къкъ въ физіологія зрънія, мы будемь изучать только дъятельность составныхъ частей периферическаго снаряда.

При нормальномъ слышанія звуки передаются нашему органу воздукомъ 1), следовательно импульсами, возбуждающими концы слуховаго нерва, служать звуковыя колебанія последняго. Но колебанія эти могуть действовать на нервь лишь какь мезаническія потрясенія; а нервы вообще способны возбуждаться вліяніями этого рода, лишь бы толчки соотв'ютствовали по сил'я присущей перву чувствительности. Значить, можно уже напередь думать, что на концахъ слуховаго нерва н'ють трансформаторовъ возбуждающаго движенія (какъ это нужно дли концовъ зрительнаго нерва) Это мім и увидимъ на самомъ д'ял'я.

Если слуховой нервъ возбуждается механическими потрясеніями, то способности нашего ука различать музыкальные тоны разной высоты не можеть соответствовать никакое иное устройство концовъ слуховаго нерва пром'в следующаго: или воспріятію каждаго слышимаго намя това служить отдельное нервисе волокно (или волоконде), и конець его вибрируеть въ унисонь съ возбуждающимъ звукомъ, или тоны воспринимаются значительно моньшниъ числомъ нервныхъ окончаній, и на конці каждаго волокия есть придатокь, видовамъняющій вибрацію нервиаго конца по высотв. Такихъ придатковъ на концахъ слуховаго нерва микроскодь не открывають; съ другой стороны отдільныхъ концовъ нерва въ той части слуховаго аппарата, который считается воспринимающимъ музывальные тоны, насчитывають ивсколько тысячь-число, бабь сейчась увидемь. достаточное для объясненія предвловъ нашей чувствитель-

Передатчиками зауковъ служать также кости головы, но линь при единивни собственняго голоса.

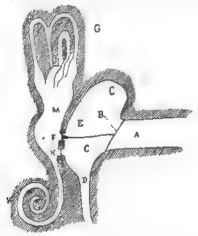
ности къ тонамъ разной высоты. Предълы эти лежать именно между тонами въ 16 колебаній въ 1" (самый низый слышимый нами тонь органной трубки) и 40 000 колебаній, что составляеть кругнымь счетомь 11 октавь. Если бы тонкость различенія была на всемь этомъ протяженіи одинакова, то, взявь даже наименьшее изъ наблюдаещихся чисель для отдівльных концовь улиточнаго нерва, именно, 3 000, мы получили бы на каждую октаву 270 различно вибрирующих волоконь, т. е. 270 разныхъ тоновь, тогда какъ на фортешанахъ на октаву приходится всего 13 клавишей, тринадцать звуковь разной высоты; притомъ употребительные въ музыкъ наиболже высокію тоны не заходять за 5 000 колебаній въ 1" и за этимъ предъломъ тонкость различенія ихъ по высоть уже вначительно падаєть.

Представимъ же себъ на минуту, что въ части слуховаго органа, воспринимающей музыкальные тоны, конепъ кажнаго отпъльнаго волокна улиточнаго нерва связанъ со струною, настроенною на тонъ опредъленной высоты. Каждая такая струна съ соответствующимъ волокеомъ представляла бы эдементь для восприятія тона той самой высоты, на который настроена струна; и такой элементь быль бы способень приходить въ колебанія (возбужденіе) не только при условіи, если бы воздушная среда приносила къ нему лишь тонъ его собственной высоты, но также въ случай воздійствія сложнаго звуковаго движенія, лишь бы тонь элемента содержался въ сложномъ авукъ, какъ одинъ изъ составныхъ тоновъ. Такъ, если передъ фортопьянами съ поднятой доской и педалью выпъвать нь одинь и тоть же тень гласные звуки а, с, е, и, у, то въ инструменть на каждый изъ нихъ, за исключеніемъ у, рядомъ со струной выпрваемаго тона, ствичають (созвучать) нъсколько другить струнь, и именно тв, тоны которыхъ входять въ составъ даннаго гласнаго звука, какъ оберъ-тоны Такою же способностью отличается и наше ухо Когда мы слышимь аккордь, то онь чувствуется какь и течто целое, но вмёстё съ тёмъ отличное оть наждаго изъ составляющихъ его тоновъ, и тонкое музыкальное ухо явственно различаеть въ аккордё эти последне. Другими словами, ухо наше способно не только разлагать длинный рядъ тоновъ по высотъ, но также различать сложное звуковое движене на составные элементы — чувствовать въ сложномъ звукъ составляющее его простые тоны.

Последнее крупное свойство слуховыхь ощущеній, отражающееся на устройстве воспринимающаго звуки снаряда, заключается въ соответствін между опущеніями и толчками со стороны продолжительности Свойство это сказывается въ способности нашего уха чувствовать отрывистые звуки и длину нёмыхъ промежутковъ между неми; какъ достигается эта цёль, будеть удобиве говорить при описавіи устройства слуховаго снаряда, къ которому и приступаю.

Въ самыть общахъ чертать онъ состоить егъ звукопроводящей части и концеваго снаряда слуковаго нерва. Первую составляють (см. приножен. схему): маружий слуховой
мроходь (А); запирающая его дно переновчатая пластинка —
барабанная переновка (В), воздушная полость позади неи.—барабанная полосию (С) сть выводной въ зъвъ Есстахісой трубой
(В); лежащая въ барабанной полости система слуховыхъ
косточекъ (Е), которая однимъ концомъ врощена въ барабаннук переновку, з другимъ связана съ перенонкой, закрывающей оссаносе отверстве (Р) — ролъ окна наъ барабанной
полости въ наполненный жидкостъю утной забиринтъ (СМН),
состоящій изъ трехъ полостей, преддверія (М), улитки (П) и
полукружныхъ каналовъ (С). Жидкость лабиринта представляеть посл'ёднее звено въ цъпи передатчиковъ звуковитъ
колебаній изъ воздуза къ верву, такъ какъ концы его, ле-

жащіе на перепончатых частих ушнаго лабиринта, окружены жидкостью. Значить, звуковыя движенія воздуха приводять прежде всего въ колебаніе барабанную перепонку и



Pnc. 94.

вивств съ нею слуховыя косточки. Послъдняя изъ нихъ имъетъ форму стремячка, обращеннато къ овальному охошку подошвой; подошва эта тоже овальной формы, но меньше

отверстія оконка, поэтому вокругь стремячка остается въ окошків свободный перепончатый поясь, дающій возможность кесточкамъ перепригаться вмістів съ барабанкой перепонкой. Но такое передвиженіе было бы при несжимаємости жидкости, наполняющей полость лабиринта, невозможно, если бы въ неуступчивыхъ костимую стінкать этой полосте не было другого отверстія— «ручько



Pac. 95.

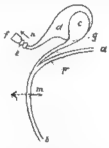
окомка ѝ, открывающагося въ барабанную полость и тоже затянутаго перепонкой. Понятно, что при уступчивости последней, всякій разъ, какъ барабанная перепонка подъ ударами звуковыхъ волив вдается въ барабанную полость и вмёстё съ этимъ втискивается стремачко въ наполненную жидкостью полость пабиринта, перепонка круглаго отверстія должна выпячиваться изъ последняго въ барабанную полость; а при возвращеніи барабанной перепонки въ прежнее положеніе должно происходить обратное.

Такимъ образомъ всякій разъ, какъ на уко действуетъ какой-либо звукь, въ формъ ли правильно, или неправильно періодическихь движеній частиць воздуха, колебанія его передаются съ барабанной перепонки жидкости цабирията. Это составлиеть, такъ сказать, первую половину роли звукопроводящаго снаряда въ актахъ слышанія, к она давно доказана опытами, дающими возможность прямо наблюдать колебанія барабанной перепонки цри двйствии на нея звуковъ. Вторую половину той же роли составляеть проведение звуковыхъ движений изъ воздуха въ полость лабиринта безъ всякнъъ изм'вненій по стороны силы, ритма и характера колебаній, какъ бы сложно ни было звуковое движение. Эта сторона дъятельности нашего звукопроводящаго снаряда выяснилась вполив нишь со времени устройства телефона, въ особенности же со времени устройства Эдиссововскаго фонографа. Тоть и другой инструменть воспронаводить, накь извъстно, съ большею или меньшею точностью самыя сложныя звуковыя движенія и шумы —слова человіческой річи, пініе, игру музыкальныхь инструментовъ, звуки кашля, чихалія и пр. Въ томъ и другомъ звуковыя дзиженія восприянивются металлической пластинкой испремыно мальст размирось, отавлающей на звуковые толчки очень малыми разматами н притомъ быстро затугающими, какъ только толчки перестають действовать, потому что толчае эте имеють вобъждать сравнительно большое сопротивленіе. Все это им видимъ и на барабанной перепонка. Размары ея поверхисти очень малы больший длинникъ 9,5-10 мм., меньший 8 мм, и колеблетси она не свободно, а вмёстё съ слуховыми косточками; притомъ же передвижения последнихъ здтруднены съ противуположнаго конца-тамъ, гдъ стремячко вставлено въ круглое окошко, перепоньой вокругъ его попошвы и массой перемъщающейся лабиринтной жидкости Понятно, что такая система, рядомъ съ быстрымъ затуханіемь эффектовь каждаге воздушнаго толчка, будеть отвівчать соотвътственными колебаніями на любой рядь ихъ, т с возпроизводить колебанія воздуха вёрно по частотв, хара .теру и величина размаховь-посладнее, конечно, въ значительно уменьшенных размарахь Фонографь Эдиссона убъжпаеть далье въ томъ, что нолебанія перепонки должны върно передаваться системъ слуховыхъ косточекъ, потому что въ этомъ инструментв воспринимающая пластинка тоже сообщаеть свои колебанія упирающемуся въ нея рычажку и уже этоть последній записываеть колебанія пластинки на вращающемся барабань. Такимъ образомъ върная передача звуковыхъ колебаний въ полость лабиринта доказана. Но разъ звуковое движение сообщено жидьостиона воспроизводить его уже безь всякихъ изменений.

Сверхъ приведенныхъ авалогій съ фонографомъ Эдиссона. аппарать нашь представляеть одно существенное преимущество передъ нямъ, именно мышечно-нервный придатокъпри посредстат котораго измъняется стелень натяженія барабанной перепонки.

Въ приведенной выше слемъ слуховыя косточки были изображены, ради удобства описанія, въ видъ прямаго сплошнаго столбика отъ барабанной перепонки къ овальному окошку. Въ дъйствительности этотъ рычажокъ не прямой, в ломаный, и не сплошной, а состоитъ изъ четырехъ сочлененныхъ между собою кесточекъ: молоточка, наковальничесемички и стремячка. Взавиное расположеніе ихъ отно-

сительно барабанной перепонки и овальнаго окошив изображено въ профиль на принагаемой схемъ, гдъ «в представляеть барабанную перепонку, с головку молотка съ его руконткой, вросшейся свободнымъ концомъ въ барабанную перепонку, d сочлененную съ головкой молоточка наковальню, с чечевнчку и f стремичко. Молоточекъ и наксвальня подвижно прикрънлены въ изъ верхнихъ частяхъ посредствомъ двухъ отростковъ и связокъ къ ствикамъ



Pirc. 96.

барабанной полости; и эти точки прикрапленія, лежащія въ плоскости, парадлельной костному кольцу, въ которое вставлена барабаннам перенонаа, составляють общую ось вращенія (она лежить на рисунка перпендикулярно къ плоскости бумаги, пересакая ее въ точка g) объякь носточевь.

Наковальня и молоточекь образують таким образомъ винку, лежащую въ плоскости, перпендекулирной къ рамив барабанной перепонки (въ плоскости бумаги на нашемъ рисункъ) и вращающейся въ той же плоскости около точки в. Когда воздушный толчекъ двигаеть барабанную перепонку въ направлении стрълки ю, то стремячко идеть въ томъ же направлении (по стрълкъ п), но дълаеть меньшій размахъ, потому что ножка вто длиниве ножки ве При этомъ должно происходить ослабление движенія, передающагося въ лабиринтъ, но оно, въромтно, выгодно для слуховаго снаряда. Вторан же и уже несомивиная выгода описаннаго расположенія косточекь лежить въ дійствій мышцы, натягивающей барабанную перепонку Тига ея идеть въ направления стралки р; спадовательно, конець рукоятки молотка перемъщается въ барабанную полость сильнее, чемъ стремячко въ полость лабирента. Натяжению барабанной перепонка приписывають двоякое значение: ова увеличиваеть ся чувствительность къ высокнуъ тонамъ и делаеть вместе съ тьмь менье податливой, следовательно умеряеть действіе сильныхъ толчковъ Что же касается до другой мышцы. дъйствующей на стремячко, то ея роль не вполнъ выяснена-возможно, что благодаря ей и сочлененю-чечевички съ отросткомъ наковальни и стремячкомъ, ось последнято остается перпендикулярной нь плоскости овальнаго окошка. въ то время, какъ ножка де описываетъ дугу 1)

Въ заключение сладуеть еще упомянуть объ Евстахіевой труба.

Благодари ей, напряжение воздуха по объ стороны барабанной перепонки остается одинаковымъ; слъдовательно устраняются спучайныя и побочныя для слуха условія ея натяженія.

Перехожу въ описанию концовъ нерва въ ушномъ лабиринтъ

Подходя къ полостямъ лабиринта, слуховой нервъ распадается на двъ вътви: нервъ преддверія и кервъ улитки. Первый комчается раздъльными гитедами въ перепонча-

¹⁾ Значеніе сочлененія между голявкой полотична и наковальней не выиснено. Движенія оббиль посточень описываются ракь совийстным, накъ будге вилка состояла изъ одной мости; що тогда непонятио, зачёмы опи сочленены. Не служить як это сочленено для сближенія ножень вилки, что соотпітетисвало бы укороченію рычага приближеніемь боліве подвижной пожем молоточка их межде подвижной комий наковальни со стремячномъ?

тыхъ мъщкахъ преддверія и въ устьяхъ полукружныхъ каналовъ, а второй разсыпается равномърно на вътви по всей длинъ спирально завитаго ходаулитки. Формаокончанія преддверняго нерва во всъхъ гибэдахъ одинакова, и сначала я скажу объ нихъ.

Всю полость преддверія съ выходящими наъ нея (ваанино перпенднеулярными) полукружными каналами, выдолбленную, такъ сказать, въ скалистой части височной кости, следуеть представлять себе выстланной сплошь переповкой, которая по форме представляеть, следовательно, следпокъ съ этихъ полостей, но только несколько меньшихъ



PEG. 97.

раз міровь, такъ какъ перепонка не повсюду плотно прилегаеть (приростаеть) къ костнымъ стінкамъ преддверія и каналовь. Такимъ образомъ приложенная скема візрно изображаеть преддверный перепончатый мітшокъ (А) съ выходящими изъ него перепончатыми, полукружными каналами и расширенными въ такъ казыв ампулны устьями этять ваналовъ (аа) числомъ 5. Къ этому нужно еще только

прибавить, что пабиринтная жидкость наполеяеть безь остатка како всю полость перепончатыхь мешковь, тако и пространство между ними и костными стенками лабиринта. Гиведа, въ которых кончаются вётви преддверваго

ворва, лежать на внутренней поверхности перепончатаго мъшка (одно) и амиулиъ (по одному въ каждой) и наображены въ схемъ уголщенными мъстами стънокъ (пр.) Каждое такое гивадо имъстъформу выступа наъ стънки, усъяннаго во-

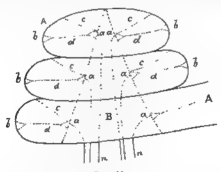


Puc. 98.

посками Толшу выступа составляеть илотная масса кихтокъ, состоящая въ перемежку изъ кльтокъ цилиндричеектологически ечерка. скаго эпителля и нервных влатокъ, изъ которыхъ каждая кончается на свободномъ конца твердой щетинкой, а другимъ связана съ волокномъ подходящаго къ выступу нерва. Петинки прикрыты очень тонкой пленкой, поверхъ которой лежатъ въ мъшкъ отолиты – несчинки изъ углекислой извести Судя по этой формъ окончанія, про концы преддвернаго нерва можно сказать только слъдующев: благодаря щетинкамъ, они должны быть очень чувствительны къ колебаніямъ частицъ окружающей ихъ жидкости. Но это и все въ крайнемъ случав такимъ устройствомъ можно объяснять лишь воспріятіє неправильныхъ звуковыхъ движеній вообще, но никакъ не шумовъ съ ихъ отличительными характерами.

Въ устройстве концовъ улиточнаго нерва есть наоборотъ такия черты, которыя невольно заставляють думать, что ими воспринимаются музыкальные тоны.

Спиральный ходь упятки, отойдя оть полости преддверія, ділаєть два съ половиной завитка, лежищихъ, какъ



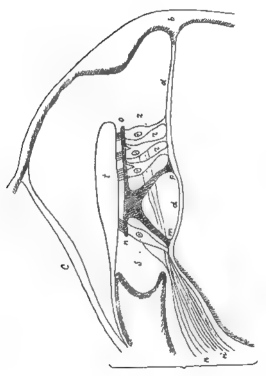
Pac. 99.

въ упиткъ другъ надъ другомъ и вокругъ коническаго стержни, представляющаго ось улитки. На приложенной схемъ АА изображають весь удиточный ходь, В стержень улитки Весь холь, по всей его длинь, раздълень перегородкой (ab, ab, ab) на пва этажа. Верхній этажь называется преддержимы, потому что оны сробщается съ полостью предпверія, а нижній барабаннымь, потому что онь начинается отъ круглаго окошва пабиринта въ барабанную полость Оба этажа по всей ддинь хода отделены другь оть друга перегородкой аб, и только въ самомъ верку улитки они сообщаются другь съ другомъ отверстимъ въ перегородкъ. Межэтажная перегородка образована спиральными выступами изъ стержин (как) и изъ противодежащей ствики хода (bbb), а между ними натинута перепонка (ddd), называемая основной. Кром'в того, весь верхній этажь, униточнаго хода разделень наклонно лежащей перепонкой (ссс) (она называется Рейссиеросской перепонкой) на два отцеленія, и въ нижнемъ изъ нихъ из основной перепонка 💵 по всей длины улиточнаго хода, лежить Кортев орган (по имени открывшаго его ученаго Корти) — концевой аппарать улиточнаго нерва. Волокиа песледняго входять въ улитку снизу въ оя сторжень и выходять наъ него тысячами отверстий черезъ спиральный выступь зав, поддерживающий основную перепонку. Ходъ волоконъ обозначенъ на скемъ линіями ппп. Важно еще замівтить слівдующіе пункты Хотя общій видъ улитки конусообразный, но ширина основной перепонки, именно длинникъ ея отъ 1 до 1, по мъръ приближенія къ верхушкь, постепенно увеличивается. Оба этажа улитки сплошь наполнены жидкостью. Стъпой конецъ нижияго этажа лежить, какъ было сказаво, вив полости преддверія, а верхній этажь сообщается съ нею; сябдовательно толчками стремячка въ преддверіе жидкость улитки передвигается по всей длинь верхняго этажа и, перейдя на верху ея въ нижній, пробытаєть по всей длины послыдняго до перепонки круглаго окошка. Нижнее отделение верхняго этажа, гдъ лежить Коргіевь органь, представляеть совершенно замкнутую полость, начинающуюся въ преддверім перепончатымъ мёшкомъ, лежащемъ рядомъ съ тёмъ, наъ котораго выходять перепончатые полукружные каналы.

На приложенной схемъ изображено относительное положение всъхъ существенныхъ частей Кортиева органа. Прежде всего нужно замътить, что всё его части, лежащія на основной перепонкъ (d), имъютъ микроскопическіе размъры Частей этихъ три: струнный аппарать основной перепонки; Кортиевы дуги (плор) или опорный аппаратъ для концовъ улиточнаго нерва и эти самые концы.

Хотя основная перепонка представляеть сплошную пленку, но волокиистый марактерь ся выражень столь рёзко и волокна дежать въ ней, въ направленіи оть а къ b, столь правильными рядами по всей длинв упиточнаго хода, что видь ея производить впечатление ряда близко лежащихъ пругь подяв друга натянутыхъ струнь. Впечатленіе это усиливается еще болве правильнымъ расположен.емъ Кортієвъ дугь и нервныхь влатокъ (тт) на струнахъ Кортієвы дуги (т задніе столбики, р передніе столбики) им'вють видъ кровельных эстропиль съ отростками назадъ (о) и впередъ (о) на конькъ Какъ задніе, такъ и передніе столбики стропиль прилегають по всей длинь улиточнаго хода плотно другь кь другу, оставляя между собою лишь маленькія отверстія для пропусканія нервныхъ волоконь. Число переднихъ и задникъ столбиковъ однако не одинаково: на три болве тонкихъ задвихъ приходится по два болве толстыхъ переднихъ.

Последних вальдейерь насчитываеть до 4.500 егь улиткв. Изъ сововупности всекть Кортіевых дугь образуется по всей длиге упеточной спирали крытый ходь—туннель, черезъ который тянутся нервныя волокна къ ихъ концамъ переднимъ волосистымъ клеткамъ ггг. Стало быть Кортіевы дуги служать для поддержки въ раздъльномъ положеніе окончательныхъ вёточекъ улиточнаго нерва; а отростками



lan. 1600

п и о поддерживаются концы волоконъ мервныя клітки. Посліднія связаны своими нижними отростками съ струнами основной перепонки и расположены по длині улиточнаго хода въ четыре ряда, одинь рядь (клітки з) лежить позади Кортієвыхъ дугъ, а три другихъ (гг) кпереди отъ нихъ Основаніемъ дли клітокъ служить не одиа, а три струны; слідовательно на каждую струнную единицу (т. е.



Pue. 101

на 3 струны) приходится 4 нервныхъ клетки. Всехъ клетокъ въ улитив человъка насчитывають 16.000 - 20 000, и переднія кивтки находить иногда расположенными не въ 3, а въ 4 ряда. Поэтому, если принять для переднихъ влътокъ даже наименьшее число 12.000 и считать, что всъ четыре переднія клітки одной и той же струнной единицы служать для воспріятія одного тона, то выходило бы, что улитка можеть дать 3,000 разныхъ тоновъ. Выше было сказано, что лента основной перепонки, по мірть восхожденія удиточнаго хода становитси шире; если следовательно основная перепоика дъйствительно представляеть струкный аппарать, сообщающій свои вибраціи нервнымь клівткамъ, то слышанию тововъ различной высоты будеть соотвътствовать вибраціи струнь разной длины и разнаго натяженія —низкіе тоны должны были бы воспривиматься въ верхнихъ частяхъ улитки, а высокіе-въ нижнихъ. Въ заключение следуеть еще упомянуть о придатке, имеющемь по виду карактерь заглушителя колебаній нервныхъ клітокъ. Верхній конець послёднихь усажень волосками, а на волоскахъ лежить толстая крышечная перепонка (t).

Итакъ, если принять во внимание:

строение основной передонен изъ правильно расположеннаго ряда примыхъ, натянутыхъ волоковъ;

правильность расположенія концовь улиточнаго нерва, связанныхь съ этими волекнами; и наконець

вытекающую изь всего устройства слуховаго зпларата достовёрность факта, что слышанию звуковь должно соотвътствовать механическое потрясение концевь нерва; —

то мысль о передачь звуковыхь колебаній изъ жидвости лабиринта струначь основной перепонки, а оть нихъ концамъ униточнаго нерва, оказывается наиболье въроятной изъ всякихъ другить предположеній на счеть механизма воспріятія звуковъ. Наиболье темную сторону этой гипотезы составляеть то обстоятельство, что законы созвучія, изученные на тълахъ большихъ размъровъ, перенесены здась на части микроскопической велечины.

Заключеніе.

Во вступительной глава этой книги была высказана мысль, что если оставить въ сторона высшія проявленія психической жизни у челована и процессы размноженія въ животномъ парства, которымъ поддерживается жизнь вида, а не индивидуума, то на жизненныя неленія животного тила можно смотрать, какі на дъявильности свособразно устроенной машинь, направленныя ть поддержавию ел существована.

Тамъ мысль эта была приведена, тапь сназать, на въру читателя, съ цълью привести въ естественный порядскъ жизненныя явленія ради удобства предстоявшаго описанія ихъ Теперь же мы возвращаемся въ этой мысли съ тъмъ, чтобы показать ех справедливость прп помощи данныхь, уже извъстныхъ читателю. Въ доказанкомъ видъ она представляеть итогъ физіологическаго изученія животнаго тъла.

Какъ же довазать, что животное тело есть машина? Для этого нужно въ сущносте доказать только приложимость къ жизненнымъ явленіямъ двухъ велякизъ основъ неорганической жизне нашей планеты—вачала сохраненія вещества и начала сохраненія энергін. Другими сповами, нужно доказать сп'ядующія два положенія

- а) насколько въ животномъ тѣлѣ происходитъ во время жизни превращеніе веществъ, въ вемъ не созидается и не исчезаетъ ни атома вещества;
- b) животяюе тіло работаеть исключительно насчеть визминихь силь, и приходь посліднихь извить работы расходу ихъ въ тілій на визминія и внутреннім работы.

Мы знаемъ, что между животнымъ тёломъ и вибшнею средою происходить непрерывный обмѣнь веществъ: заимствуя изъ вибшней среды пищу, питье и вислородь воздула, животное отдаетъ въ нее остатки не переваренной пищи, мочу, кожныя и легочныя испаренія. Стоитъ, слѣдовательно, собрать всѣ вещества прихода, съ другой стороны всѣ извержения, и сравнить ихъ по вѣсу и составу, чтобы первый изъ поставленныхъ вопросовъ (а) получиль рѣмение въ ту или другую сторому.

Для эрвлаго переставмаго рости человъка или животнаго нетрудно найти такую пищу (по количеству и составу),
при которой въть его тъда оставался бы ненажвинымъ въ
течение болъе или менье долгаго времени. Если при этомъ
собрать за пясколько дже все количестве потребленнаговившняго вещества (т. е. нища, питья и вдохнутаго кислорода) и
все количество изверженій за тоть же промежутокъ времени, то всегда находять, что въсь введенныхъ веществъ
равень въсу извергнутыхъ. Если же такой опыть дъдается
на ростущемъ организмъ, то приходъ всегда оказывается
болъе расхода и избытокъ всегда соотвътствуеть въсовому
приросту тъда за времи наблюдения. Въ этихъ результатахъ уже кроется намекъ на предожемость закона сохраненія
вещества къ кимическимъ процессамъ въ животномъ тълъ,

такъ какъ намъ извъстио, что въ концъ концовъ извержения его представляють окончательные продукты превращений виъшняго вемества, введеннаго въ тъло Строгое доказательство приложимости закона требуетъ однако равенства прихода съ расходомъ не только по въсу, но и по составу.

Сь этой целью опять устанавливають для арелаго человъка или животнаго пищу, при которой въсъ тъла оставался бы невамвинымь; опять собирають весь вещественный приходъ за каждые сутки; не теперь оть каждой составной части пищи и пятья беруть пробы и опредъляють по немъ количества введенной въ твло воды, аслы и органическихъ веществъ, которыя затъмъ разлагають на составляюще ихъ элементы, углеродъ, водородъ, кислородъ н азоть. Тоже самое продъльнають надъ кишечными изверженіями и мочею: а изм'вреніемъ дыхательнаго обм'внавь дыхательныхъ аппаратахъ опредвляють кислородъ прихода, угольную кислоту и воду кожныхъ и легочныхъ извержений Такимъ образомъ получается рядъ сравнимыхъ между собою чисель Примърь всего лучше покажеть, какъ пълается расчетъ и сравновіе. Положимъ, ежедневная пища состоить изъ питьевой воды, мяса, кліба, жира и сахара, и расчеть вакь прихода, такъ и расхода дблается за сутки. Въсовыя количества всъхъ составныхъ частей того и другого обозначимъ для простоты буквами.

	Вода.	Углеродь.	Водородъ.	ABOTS.	Кислородъ.	Boss.
приходъ.						
MECO	81	b _n	c,	d,	e _L	f_{i}
xx36x	. 88	bz	Cz	₫z	es:	fa
жары		b _a	G _B		ė,	
сохарь		b.	64		0.	
. «коя всячатия	8,					
вдолнутый кислоро:	15.				e _s	

РАСХОДЪ.

При сравненіи количествъ введенной и выведенной изътівла воды всегда оказывается нівкоторый избытокъ на сторонів послівдней, зависящій отъ сгоранія въ тівлів водорода пищи. Поэтому избытокъ этоть должень быть отнять отъ суммы a'+a''+a''' и перенесень въ видів водорода и кислорода (составныхъ частей воды) въ соотвітственныя графы расхода. Это и обозначено буквами (e^{iv}) и (e^{iv}). При этомъ условіи

срави воды въ приходъ и расходъ даеть. $a_1 + a_2 + a_3 - a'' + a''' + a''' - (e^{rr} + e^{rr})$

> yriepoga > > >
$$b_1 + b_2 + b_3 + b_4 = b' + b'' + b'''$$

» Bolopoja » » » «
$$c_1+c_2+a_3+c_4$$
 $c'+c''+c'''$

* emchaposs * * * * •
$$e_1 + e_3 + e_4 + e_4 + e_6 = e' + e'' + e''' + e^{1/4}$$

Отсюда уже безъ дальныйшихь разсужденій слідуеть, что 65 животном тяли не созидается и не исчезаеть на атока венества.

Что касается до приложемости начала сохраненія энергін къ жизненнымъ явленіямъ, то здъсь я принужденъ вдаться въ нъкоторыя подробности, чтобы сдълать читателю попятнымъ настоящее положеніе этого вопроса.

Подобно тому, какь въ предвидущемо случан, для ришенія вопроса

Кожей в зетсини выдалател вода и угольная кислота, но посл'ядкам оостоять иза углерода и кислорода, нозгому нь табляців b''' и в''' сугь составных часта выдохнугой угольной кислоты.

въ общемъ видъ, нужно было собрать, вавъсить и разложить на элементы вещества прихода, такъ и здёсь было бы необходимо собрать все источныхи приходящей извив энергік и, выразнят каждый изъ никъ въ какихълибо общить для всвкъ едницакъ (напр. тепловыхъ), подвести итогъ Это будеть величина прихода силъ - первая часть искомаго уравненія Вторую часть его составляеть расхоль экергін, т. е. вся совокупность работь, какъ вившнихъ. такь и внутреннихь, происходящихь въ животномъ телъ Каждый изь такихь частныхь расходовь следовало бы опять выразить въ общекъ для всёкъ единицакъ и, разумвется, тыхь же самыхы, въ которыхы выражены быль приходъ. Сумма частныхъ расходовъ давала бы общую величину расхода--- вторую часть уравнения. Другими словами и здёсь, какъ въ предъидущемъ случаё, получился бы рядъ отдъльныхъ уравнений или равенствъ.

Къ сожалению, наука наша още очень далека отъ полнаго решенія задачи въ этомъ виде—мы знаемъ по величине не все элементы прихода и еще меньше относительно элементовъ расхода. Темъ не менье начало къ решению задачи уже положено—главнымъ образомъ, трудами Рубнера и мы изложимъ вкратце уже сделанное съ темъ, чтобы указать на то, что остаются делать впереди.

Если допустить на минуту, что для человъка и теплокровныхъ животныхъ иного источняка энергіи, помимо прикода вибшняго вещества, изть, и что всё внутренніе работы въ животномъ тълъ переходить въ конців концовъ въ тепло, то вопрось напть разръшался бы сравнительно просто и именно для случая, когда животное (или человъкъ) находится въ поливъйшемъ поков, т е. не производить иккакой вившней работы. Тогда мужно было бы только знать, какая часть вившняго вещества (и именно пища), проходя черезъ тъло, сгораеть до тиа; какая извергается не вполив окисленной и сколько тепла дають вещества пищи и изверженій (мочи и кала). Эти данныя дають возможность выпазить приходь силь въ тепловыхь единецахь: а расхоль энергіи, при сказанныхъ условіяхъ, составляеть исключительно отпача тепла наружу, которую можно измерить калориметрически, т е. выразить тоже въ налориять. Въ этомы именно видь вопросы разработывался Рубиеровы, и оны получиль на животномь согласныя чесла между величинами прихода и расхода силь при поков твла. Если бы существовали калориметры для человъка, которые давали бы возможность измёрять отдачу тепна при покой и работахъ разной (и кав'ястной) величины, то вопросъ нашъ разр'яшался бы въ ту или другую сторону еще полнъе. Этого у насъ пова еще въть; но изъ главы о движени читалемь уже знаеть, что наблюденія надь питательнымь режимомъ рабочаго человёка (по величинё и составу) дають право думать, что и въ случат производства витшинкъ работъ энергии вещественнаго прихода достаточно для нокрытія всёхъ трать тёла.

Можно ли, однако, допустить, что для человъка и теклокровныхъ животныхъ неого ясточника энергіи, кром'й прикода вившиято вещества, ність?

Конечно, непьзя. На поверхность нашего твла, черезъ посредство органовь чувствъ, непрерывно двиствуютъ толчки изъ вившнего міра — на глаза сивтъ, погнощающийся чувствительнымъ къ нему веществами глаза, на слухъ колебанія воздуха, на кожу цілый соямъ механическихъ и термическихъ потрясеній і). Возбуждая нервкую

¹⁾ Никакъ не сайдетъ динть, что тепло, гійствущиес на кожу, щетъ на сограване нашего тала. Безь тевла жить человать, велечно, не пожетъ, но объ, бакъ вообще исъ теплокровныя, не пущцется въ притока тепла мина, потому что живетъ теплокъ, развивающимся видтри его тала. Зогла киной человавъ защищаетъ себя отъ колода геплымъ миатъемъ, то его грасть пе пруба, какъ голорится обыкловенно, а вигратый его собственныть тепломъ.

систему, вліянія эти вызывають въ ней движенія, слідовательно, дійствують, во всякомъ случай, накъ толчки, сообщаемые нашему тілу. Выше мы виділи, что безъ такихъ толчковъ тіло жить можеть, но оно живеть тогда формой жизни, соотвітствующей глубокому сну. Всі внутревнія жизненныя работы (дыханіе, кровообращеніе, отділенія, пищеварительная діятельность и пр.) остаются; но производство внійшнихъ работь уже невозможно.

Значить ли это однако, что мускульныя работы человыка родятся изь толчковь, дыйствующихь на чувствующую поверхность нашего тыла, т. е. что рабочая сила человыка заключается въ этихъ самыхъ толчкахъ? И на этотъ вопросъ читатель можеть отвытить уже совершенно сознательно ныть. Толчки эти имьють значене искръ, приложенныхъ къ порозу. Сами по себь, въ каждую малую единицу времени они представляють величину, неизмърнио малую, и если способны вызывать сравнительно огромные двигательные эффекты въ нашемъ тълъ (именно движенія въ области костнаго скелета), то только благодаря запасамъ энергіи въ мышцахъ, логко освобождающейся подъвліяніемъ слабыхъ толчковъ.

Въ такомъ видё представляется намъ этотъ второй, но и послёдній, источникъ привходящей навна энергін. Натъ сомивнія, что въ сравненіи съ количествомъ ея, приносимымъ виблинить веществомъ, толчки на чувствующую поверхность нашего тёла представляють очень малую вели-

слой ноздуха подь шубой, которая не пропускаеть темла, будучи худыми проводникомъ. Тоже самое, когда человить живеть измой из натопленной комныть: и здёсь вибшвее темло действуеть не темь, что входить на тёло, а тёмь, что ослабляеть отдачу телесиаго темла наружу. Войти на тёло оно не ножеть уже нотому, что воздухь напублой комнаты всегда холодийе его тёла, а тошло кожеть вообще входить только изъ темлаго тёла въ холодное, а не наобороть.

чину, но какова эта величина, остается пока неизвъстио.

Можно ли допустить далье, что всв внутреннія работы животнаго тіла переходять въ конців концовъ въ тепло?

Къ такимъ работамъ относятся по величинъ на первомъ мъсть: работы дыханія и передвиженія по телу крови. лимфы и пищи-по длин'в пищеваго ванала. Вст эти формы дъйствительно переходять въ тепло. Дыханіемъ произвопится, правда, ивкоторан вибшияя работа (вытальниваніе воздука изъ легкаго); но величина ея ничтожна въ сравненіи съ работой поднятія стінокъ грудной клітки при каждомъ вдыханін, а последняя съ каждыхъ выдыханісиъ уничтожается (т. е. переходить въ тепло), вслъдствіе спаденія грудной клітки. Едва ли можно сомніваться даліве въ томъ, что къ числу же внутреннихъ работъ следуеть отнести ту сторону пластическихъ процессовъ, которая заключается въ созиданіи кліточной протоплазмы, потому что при этомъ сравнительно стойкія неподвижныя вещества питательныть жидкоотей, бълки крови и лимфы, превращаются въ двятельную подвижную протоплазму рабочихъ влётокъ. т. е. элементовъ мышцъ, нервной системы и железъ. Если однако эти процессы и дъйствительно связаны съ затратой нъкотораго количества энергін, то въ эрвломъ не растущемъ организмъ, гдъ созиданіе идеть объ руку съ разрушенісмъ, затраченное на постройку возвращается назадъ въ вида тепла при распада протоплазмы. Посладнюю врупную форму внутроннихъ работъ составляють молокулярныя движенія въ сфер'я мышць, нервовь и железь при ихъ возбужденія, насколько эти процессы не передаются наружу и, такъ сказать, затухають вивств съ прекращеніемъ возбужденія. Въ этомъ отношеніи изв'ястно лишь слъдующее. Въ мышцъ и железъ возбуждение оставляетъ по себъ слъдъ лишь въ видъ тепла и убыли въкотораго коничества вещества, а въ нервахъ какъ будто не существуеть ни того ин другаго. Для мышца и нервовъ (а по анадогіи съ ими и для железъ) можно считать даліве очень візроятнымь, что угасаніе въ некъ электрическихъ движеній производится деполяризаціей тканей, вслідъ за прекращеніемъ возбужденія, какъ это было нами описано въ нервной физіологіи. Значить, и здівсь окончательная форма превращеній идеть въ сторону тепла. Важно прибавить къ этому, что движенія въ сферів нервной системы, при ея нормальныхъ возбужденіяхъ, слібдуеть считать восбще крайне слабыми въ виду слабости возбуждающихъ толиковъ и ея феноменальной чувствительности.

Итакъ, для всёхъ главныть и крупныхъ внутреннихъ работъ въ животномъ тълъ можеть быть допущено, что онъ превращаются въ тепло.

Теперь, на основани всего сказаннаго, мы можемъ отпестись къ нашему вопросу уже совершенно сознателько.

Съ той минуты, какъ было найдено, что зарежение всвъть вообще рабочихъ органовъ животнаго тъла (т. е. нервной системы, мышцъ и железъ) энергий стоитъ въ прямой связи съ обмъномъ веществъ въ тълв, а приведение ихъ въ дъйствие—съ толчками навив на его чувствующия поверхности, первая половина нашего вопроса была ръшена: животное тяло работиста на систе възышених силъ 1).

¹⁾ Пусть читатель припоминть при этомъ общее значение для жизне (т. е. вля діятельностой) тірла пищи и инслорода воздуха, равно каль временные парацичи мозга, мышць и желеть при временномъ пепритолі къ нимъ прови (для мозга дано при одномъ ослабленномъ притолі нислорода). Совожупность этахъ даниныхъ повлівлаеть приную зависящость рабочей способности ведхуменныхъ приновь отъ происходящато пъ тілла болжна воществъ. Исъ него же родитов возбудители для сердца, далания, многихъ желеть и двигателей ка-пачивот мажель — для водать вообще діятельностей, непосредственно сопри-

Что же касается до второй половины, то установить точно уравненіе прихода и расхода силь, даже въ общемь видѣ (т. е. всей величины прихода и расхода) и при наиболье простыхъ условіяхь или состояніяхь организма пока еще новозможно, такь какъ часть прихода (толчки на чувствующія поверхности) ускользаеть оть опредъленія. Всего проще случай, разработанный рубнеромь (зрълое животное съ равенствомъ вещественнаго прихода и расхода, при покоѣ), но и онъ не составляеть исключенія наъ правила. Согласіе чисель, полученное въ этихъ опытахъ, указываеть лишь на то, что доля энергіи, падающая на приходь вещества, велика сравнительно со второю, и что наши методы изслѣдованія въ втов опласти, еще недостаться тонки.

косновенных съ обивновъ веществъ. Все же остальное — чувствоваліе в яквульсы як вийшних работань —дають толуки изь вивненто игра на чувствующіх поверхности твля. Человівь и животных, булучи лишены чувственнаго общенія съ нямь, приходять въ состояніе непрерыванго глубобало сил.